JOURNAL DE MÉDECINE,

CHIRURGIE,
PHARMACIE, &c.

PHARMACIE,

A MONSIEUR,

Opinionum commenta delet dies, nature judicia confirmat-CIG. De Nat. Deor.

OCTOBRE 1789.

E LXXXI.



DE LIMPRIMERIE DE MONSIEUR.

Se trouvs
Chez Croullebois, libraire, rue des Mathurins, N°. 32.
M. D.C.C. L.XXXIX

AVEC APPROBATION, ET PRIVILÉGE DU ROI.



JOURNAL

DE MÉDECINE, CHIRURGIE.

PHARMACIE, &c.

OCTOBRE 1789.

REFLEXIONS ET OBSERVATIONS

Sur l'usage du tartre émétique.

Par M. ARCHIER, docteur en médecine de l'université de Montpellier, médecin à Saint-Chamas en Provence.

D'é tous les remèdes que la chimie nous fournit; il n'ên est pas qui ait es-suix plus de contradictions que le tartre émétique. Sa honte et sa gloire ont fait un cercle de vicissitudes, dont enfin un triomphe décidé a été le terme. Les observations suivantes peuvent répandre quelque jour sur cette matière, et donnér lieu à des rélevions et à des vues nouvelles à ce sujet.

Je ne m'arrêterai point à détailler les cas où le tartre stible peut être avantageusement employé : ils sont assez généralement reconnus de tous les médecins; je me bornerai seulement à quelques faits qui tendent à prouver en faveur de son innocencé.

La première attention que l'on apporte dans l'administration de ce médicament, c'est de faire boire abondamment de l'eau tiède, tant pour délayer, avec plus de facilité, les matieres contenues dans le ventricule ; que pour fournir à cet organe plus de prise, par ses contractions, quand ces matières sont en petite quantité; et le peuple est même minutieux sur ce soin : or manquer à cette sage précaution, c'est lui paroître vouloir exposer les malades aux plus grands dangers : cependant plusieurs exemples réitérés prouvent évidemment le contraire...... Le fils du nommé Belon, à Alancon,

âgé de sept ans, prit, au mois de septembre 1782, le lendemain d'un qua, trième accès de fièvre tierce, une demidose, c'est-à-dire, quatre grains de tarrre stiblé (a), dans trois, demi-verres

⁽a) Note du Rédatteur. Les différentes doses de tartre flibre admi-

DU TARTRE EMÉTIQUE.

d'eau : il n'eût pas achevé de les boire, qu'il s'opiniàtra à refuser toute boisson. Trois heures é'toient passées depuis que le malade avoit pris ce remède; sans qu'il parût, à sa tranquilité, qu'il dût survenir le moindre trouble à l'intérieur. Voyant qu'il n'étoit nullement sollicité àvomir, et qu'il apportoit une résistance invincible à prendre d'autre liquide; je rassurai les parens, trèsallarmés de cela, et je leur recommendai de n'offrir au jeune homme, pendant toute la journée, qued el leau tiède, &c.; s'il persistoit dans ses refus, de lui

nistrées aux malades, qui font le sujet de ces observations, nous ayant paru extrêmes, nous nous sommes informé à M. Archier, s'il n'y avoit point erreur dans la copie; ce médecin nous a affuré que fon manufcrit étoit fidele. Nous n'établirons aucune opinion fur la fingularité des faits qu'il rapporte : nous nous contenterons de faire des vœux pour que le tartre stibié soit préparé d'une manière uniforme dans tous les pays, afin qu'il ait par-tout une force égale & bien connue, Il seroit facile de parvenir à ce but si désirable, en préparant ce médicament pour toute la France au collége de pharmacie, comme on y prépare la thériaque. Nous fouhai ons encore qu'on ait par-tout l'attention de ne diffoudre le tartre émétique que dans de l'eau très-pure & très-claire, ou mieux encore . dans de l'eau distillée .

administrer deux lavemens dans l'aprés-dinée; mais son entétement ne se démentit point, et il relias également ces derniers secours. A la vérité, il ne parut nullement fatigué de l'action du remède; car, à le voir, gai et dispos, s'amuser toute la journée, on n'eut pas dit qu'il en c'upris, et moins encore qu'il dût en éprouver d'effet : ceptadant, sur les quatre heures du soir, en viron neuf heures après avoir pris l'épétique, il ett des nauéses qu'il hier.

viron neuf heures après avoir pris l'émétique, il eut des nausées qui bientôt furent suivies d'un vomissement copieux de matières bilieuses, lequel s'étant répété successivement six lois avec la même abondance, et sans être aide par la boisson, fut terminé par un sommeil paisible de quelques heures, après lequel, ayant en deux selles tres-abondantes, il recouvra la gaiété qu'il avoit eue dans la journée. La fièvre reparut le lendemain, sans être accompagnée de vomissemens, comme aux accès précédens; et le malade, ayant été purgé le jour d'après, fut complettement guéri. La même année, au mois de juil-

La même année, au mois de juillet, le nommé *Bousquet*, fermier de M. de Michel, agé decinquante six ans, ayant reclamé mes soins pour le trai-

DU TARTRE ÉMÉTIQUE.

tement d'une fièvre tierce dont il avoit déja essuyé trois accès d'environ quinze à dix-huit heures, prit, par mon ordonnance et sous les yeux de M. Theissier, chirurgien, une dose d'émétique en trois verres : un demi-quart d'heure après le dernier, on vient lui dire que l'eau arrivoit à son canal d'arrosages ; aussitôt, oubliant qu'il vient de prendre l'émétique, ne s'occupant plus que de l'idée d'aller promptement secourir ses arbres qui souffroient depuis quelque temps de la sécheresse, il court au canal, et se mettant, les jambes nues, dans l'eau, il commence à arroser, et continue ainsi pendant quelques heures, jusques vers midi, que, descendant à sa maison de campagne, je fus bien surpris de ne l'y point trouver, et d'aprendre qu'après avoir pris son émétique, il étoit allé aussi imprudemment s'exposer dans l'eau froide, jusqu'à la ceinture. Vainement lui représentai-je les risques qu'il couroit : il n'y eut pas moyen de le détourner de son travail; et ce ne fut qu'après avoit tout fini, qu'il rentra chez lui, au grand étonnement de sa famille, aussi peu incommodé, que s'il n'ayoit commis aucune impru-A iv

USAGE

dence. J'ordonnai qu'on lui fit boire de l'eau tiède , qu'on lui fomentât le ventre et les cuisses; et qu'on lui administra des lavemens : il n'éprouva pas

la plus légère incommodité. Son quatrième accès revint à l'heure ordinaire, et ne fut pas plus orageux. Le lendemain, il prit une nouvelle dose d'émétique, qui l'évacua considérable-

ment par le haut et par le bas; et à l'aide de quelques purgatifs, dans les jours intermédiaires de fièvre, et d'un opiat fébrifuge dont il usa pendant quelques jours, il fut pleinement délivré de sa fièvre dans l'espace de deux semaines.

Une seconde attention, à laquelle on n'est pas moins attaché, c'est de ne pas pousser trop haut les doses de ce remêde; assurément on doit être très-circonspect, sur ce point, sans se tenir pour cela trop scrupuleusement dans des bornes trop étroites. Les exemples suivans, sans tenir lieu de regles, peuvent servir d'encouragement dans bien des circonstances.

L'année d'après, la nommée Marguerite Cauvet, agée de vingt-huit ans, ayant pris, sous mes yeux, une dose d'émétique ; le troisième jour

DU TARTRE ÉMÉTIQUE

d'une sièvre sinoque, et se conformant en tout point à ce que je lui avois prescrit, me fit rappeler au bout de quatre heures, pour me témoigner la peine dans laquelle elle étoit de n'avoir évacué ni par haut ni par bas, et me demander ce qu'elle avoit à faire dans une conjoncture aussi embarrassante.Convaincu de l'énergie du remède que j'avois employé pour elle, puisque c'étoit du même émetique dont je me servois journellement avec succes, et ne pouvant conséquemment former aucun soupcon plausible sur sa qualité, je crus ne devoir en accuser que l'idiosincrasie de la malade, ou des circonstances particulières : et j'avois d'autant plus sujet d'être étonnée de ce défaut d'effet, que, depuis trois jours que duroit la fièvre, la malade n'avoit cessé d'être tourmentée de nausées fatigantes. Je ne balancai donc point à lui en donner sur le champ une demi - dose dans deux verres d'eau, à des distances très-raprochées : n'en ayant obtenu aueun effet je lui en sis prendre une seconde demi-dose dans deux cuillerées d'eau à la fois, mais avec aussi peu de succès : dirigé toujours par les indications premières, je lui

USAGE fis administrer deux onces d'huile d'amandes, tant dans la vue de procurer quelque vomissement, que pour calmer l'irritation que cet émétique répété pouvoit occasionner, mais je ne fus pas plus heureux. Je ne dissimulerai point que je commençai à avoir quelques craintes, et cherchant à prévenir les suites dangereuses qui pouvoient en résulter, j'eus soin qu'on lui fit boire,

dans la journée, plusieurs verres d'eau de poulet, et qu'on lui apliquât des fomentations sur le bas-ventre : on. lui administra aussi dans l'après-dinée, deux lavemens émolliens qui n'eurent qu'un effet très-modique, et ne produisirent qu'une petite évacuation. Ce qui acheva de m'étonner, c'est que le ventre conserva sa souplesse, le pouls sa régularité, la peau sa douceur, et que les nausées disparurent

entièrement, sans qu'il en fut question dans tout le cours de la maladie, qui se termina fort heureusement, à l'aide des secours indiqués et relatifs au reste des accidens qui l'accompagnèrent. Le vingt septembre 1788, M. G ***. juge D'. *** âgé de vingt-six ans, me fait appeler; il avoit une fièvre sino-' que depuis trois fois vingt-quatre heu-

DU TARTRE ÉMÉTIQUE.

res. Sa complexion très-grasse, son tempérament pituiteux, son pouls trèsmol, sa langue blanche, et par dessus tout sa bouche mauvaise, et des envies de vomir continuelles, m'engagent à lui ordonner pour le lendemain, une dose d'émétique, qu'il prit selon la manière accoutumée : au bout de quelques heures, ne voyant pas le moindre effet de mon remede, j'en prescrivis une demi-dose, et puis encore une autre demi-dose; et le tout sans vomissement. Déterminé d'une part par la nécessité que je lui avois exposée qu'il fût évacué par le haut; et de l'autre, effrayé de sentir qu'il avoit dans le corps deux doses d'émétique, sans pouvoir les rendre, malgré la boisson dont il se gorgeoit, le malade, très-impatient, et d'un caractère fort absolu. en exigea une troisième dose, que je n'accordai qu'avec peine, et qu'il prit cependant avec aussi peu d'effet. Pour lors désespéré, il en veut une quatrieme, que je n'osai permettre, lui conseillant de se rassurer et le priant de renvoyer au lendemain : mais envain. Il insista sur ses demandes réitérées et très-pressantes; et je sortis, disant au père, qui n'avoit que ce sils,

USAGE que s'il en prenoit de nouveau, je ne pouvois lui dissimuler qu'il compromettoit sa vie: Toutes les remontrances furent inutiles : à peine sorti, il fait appeler le chirurgien, et exige qu'il lui en administre une quatrième dose,

dans une cuillerée d'eau, qu'il avala sur le champ, et de laquelle il n'obtint qu'un seul vomissement peu copieux et qui ne le soulagea pas. Le soir, j'ordonnai des lavemens et la fiè-

vre n'en fut pas augmentée. Le vingt-deux, revenant sur les in-

dications qui subsistoient toujours les mêmes, je lui sis prendre dans trois verres une dose et demie d'emétique : point d'effet. Une heure et demie après, encore une demi-dose : et puis une dose entière ; et en quatrième lieu, une demi-dose. Ces trois doses et demie ne produisirent pas un effet plus favorable que les quatre doses de la veille ; à peine vomit-il une fois, très-

légèrement. J'avoue que cette nullité d'effet me causoit bien de l'embarras : étant intimement convaincu de la bonté du remède, que je ne pouvois légitimement suspecter, d'après les bons effets que j'en éprouvois ces jours là même, chez d'autres malades; et je me savois à quoi l'attribuer.

DU TARTRE ÉMÉTIQUE. - 13 Le 23, il voulut recommencer; mais j'avois trop à craindre, et je m'y refusai, l'assurant que je cesserois de le visiter, s'il ne se rendoit à mes conseils; ce qu'il fit; et le 24, je lui en fis prendre une dose et demie dans

deux verres; et puis une heure après, une dose : et au bout du même temps. une autre demi-dose. Le succès ne lut pas plus heureux que les jours précédens. La fièvre persistoit, mais sans augmentation notable : je tremblois toujours de voir naître quelque inflammation vers l'estomac ou les intestins;

dans la vue de prévenir d'aussi dangereux effets, je le gorgeaid'eau de poulet, dont je lui fis continuer l'usage pendant quelques jours, et j'insistai sur les lavemens.

Enfin le vingt -- cinq, ayant encore pris, en détail, quatre doses de tartre stibié, il s'établit une évacuation très-abondante, par le haut, de matières d'une odeur insupportable, qui, s'étant répétée huit fois, fut suivie

d'un soulagement considérable; sans cependant diminuer la fièvre, qui conservoit toujours la même intensité. Le 27, il fut purgé avec une potion excessivement active, et telle que je

USAGE

jugeai devoir convenir à un tempérament si peu mobile et presque passif,

en effet à peine en fut-il secoué. Cette potion sut réitérée le 28, et ensuite sept autres fois, par la volonté abso-

d'v revenir.

moindre inconvénient de cette quan-tité prodigieuse de tartre émétique, dont il prit, dans l'espace de cinq jours, quatorze doses et demie, c'est-à-dire, cent seize grains, non plus que du degré d'activité des purgatifs dont-il usa. Que conclure de ces quatre observations? si elles ne peuvent pas servir de règle pour déterminer avec précision le plus ou moins d'énergie de l'émétique, ne servent-elles pas du moins à nous prouver, par la différence des cas, que ce remède n'est point aussi nuisible qu'on le pense, et que, si les précautions à employer dans son administration sont essentielles, elles ne le sont cependant pas au point d'avoir

lue du malade, qui, malgré tout ce

que je pouvois lui dire, de plus propre à le rassurer, dans le commence-

ment de sa convalescence, crovoit tou-

jours entrevoir de nouvelles raisons

Enfin, le vingt - un de sa maladie , il guérit sans qu'il résultat le

tout à craindre, en y manquant?

La première nous offre l'exemple d'un enfant, qui, ayant pris du tartre stibié, refusa de boire, et chez lequel, néanmoins, il agit très-éfficacement. Je ne disconviens cependant pas, qu'il n'eût produit son effet encore plutôt; si le jeune malade se fut prêté aux moyens propres à l'aider : mais dans combien de cas, avec l'indication manifeste d'employer ce remède, chez les enfans sur-tout, ne craignons nous

kulté qu'ils offrent à boire, et ne nous

privons nous pas ainsi des avantages qui en résulteroient? La seconde présente un cas d'une témérité inouïe, et cependant il n'en arriva aucun inconvénient. A la vérité.

pas d'en faire usage, par la seule diffi-

il ne manque pas d'exemples de désordres très-graves, à la suite de pareilles et même de moindres imprudences; et tant s'en faut que je le propose à imiter.

On voit dans les deux observations suivantes, qu'un respect trop religieux, pour les doses déterminées de ce remède peut être une pusillanimité, et qu'il faut savoir se prêter aux circonstances,

puisque chez la femme qui fait le sujet de la 3°, observation, l'émétique, qui,

USAGE de fait, n'étoit point nécessaire, puisque la cause qui sembloit l'exiger, parût, par l'événement, être plus nerveuse que matérielle, ne produisit aucun mauvais effet, malgré la double dose qu'elle en prit, et l'existence d'un

symptôme spasmodique qui le contreindiquoit; et que, chez celui dont-il est question dans la 4º., on n'auroit jamais obtenu l'effet qu'il produisit le dernier jour qu'il en usa, si l'on s'étoit contenté des doses habituelles, et si l'on ne les avoit conformées à l'idiosincrasie du sujet. Ars est quando que al arte recedere.

Cette maxime ne seroit-elle pas applicable encore à certains cas où les principes de la saine médecine nous interdisent l'usage de ce médicament? les vomissemens habituels des femmes enceintes, qui agissent si vivement et si directement sur l'éstomac, et simpathiquement sur l'utérus, par des contractions journalières, et d'une manière peutêtre plus agaçante que s'ils étoient l'effet d'un émétique, ne pourroient-ils pas se guérir par ce secours? Loin de moi cependant tout essai qui pourroit devenir d'angereux ; je ne propose que des doutes : trop heureux, si j'ouvrois un

DU TARTRE ÉMÉTIQUE. 17 champ à des refléxions nouvelles! je dirai seulement que j'ai vu plusieurs

femmes qui, ignorant qu'elles étoient enceintes, avoient pris l'emétique, pour guérir la maladie accidentelle dont elles étoient atteintes, n'être point sujettes aux vomissemens qu'elles avoient éprouvés dans leurs grossesses, et porter leurs enfans à terme sans accident. Eh!

combien de malheureuses mères ne prouvent-elles pas journellement qu'il s'en faut de beaucoup que ce remède offre un moyen assuré d'avortement!

Un avantage non moins précieux de ce remède, duquel, sans m'arrêter à détailler les propriétés, je crois ne pouvoir me dispenser de dire un mot avant de finir, c'est la facilité inapréciable qu'il offre d'être changé en purgatif, et de fournir, par cette conversion, un moyen très-aisé, de tromper les enfans, et les personnes délicates. Je me suis très-souvent servi, et avec le plus grand succès, de ce remède à demi-dose dans une grande quantité d'eau, dont il ne change ni le goût ni la couleur. chez des enfans et des adultes même assez peu raisonnables pour ne vouloir

pas avaler des purgatifs. On se sert encore avec succès de quelques verres

d'une parcille dissolution pour aider l'effet d'un purgatif trop l'ent à agir. Dans le nombre d'exemples très-multipliés que je pourrois citer, je n'en choisirai que deux, où les malades d'ûrent specialement la vie à ce remède ainsi administré.

dûrent specialement la vie à ce remède ainsi administrė. La fille de M. Amé de Saint-Louis, commissaire des poudres, âgé de dixneuf ans, fut prise à la fin d'août 1783, d'une de ces fièvres putrides épidémiques qui régnoient dans ce pays. Dès le début de la maladie, elle se soumit à tout ce qu'on voulut, émétique, purgatifs, lavemens, tisanes, bouillons, &c. La déférence qu'elle avoit pour mes conseils et les sollicitations de sa famille lui firent surmonter sa répugnance. Mais vers le 14°, de sa maladie lasse de tous les remèdes et inquiéte de la longueur d'un mal que sa jeunesse lui faisoit regarder comme ne devant jamais finir, bien que je l'assurasse que c'étoit l'affaire encore d'une semaine, pourvu qu'elle consentit à prendre quelques purgatifs, si manifestement indiqués par la continuité de la fièvre et des redoublemens . par sa mauvaise bouche, l'extrême saleté de sa langue, l'abondance, la cou-

DU TARTRE ÉMÉTIQUE. 19 leur jaune, et l'odeur infecte des excrémens dont les lavemens facilitoient la

sortie, &c. Elle me signifia qu'elle aimoit mieux mourir, plutôt que d'en prendre. J'eus beau chercher à la dis-

suader d'une aussi dangereuse disposition, dont je lui représentai qu'elle couroit risque d'être la victime, tout fut inutile; voyant enfin sa resolution insurmontable et la nécessité des purgatifs, je me décidai à lui faire prendre, à son inscu, l'émétique, fracia

dosi, dans sa tisane : l'événement répondit parfaitement à mon intention. Chaque jour, elle avoit trois ou quatre selles; ne manquant pas de lui faire envisager alors cet effet comme le résultat du travail de la nature, aux invitations de laquelle il étoit trop important de se rendre, pour négliger de la seconder; enfin, après avoir usé cinq jours, de ce moyen, je la détermi-

nai, à prendre le vingtième encore une potion purgative, qui acheva la guérison. Car la fièvre, ayant cessé le lendemain; fit place à une heureuse

convalescence qui, n'ayant été troublée par aucune imprudence, lui fit entièrement recouvrer la santé. Le deuxième exemple fut encore

plus heureux pour la malade qui en

fait le sujet; madame d'Aubergue , veuve, âgée de quarante ans, étoit au plus haut degre d'une fièvre bilieuse, le 22 août 1788, quand on me pria de lui donner mes soins. Je la trouvai dans un délire presque continuel, ayant

la langue reconverte d'une croûte blanche et jaune, les joues colorées d'une rougeur fugace, la fièvre assez forte, le pouls mol, petit, et par fois intermittent, et elle rendoit sous elle, presque tous les jours des matières bilieuses d'une odeur fétide. Je voulus profiter de la première rémission, pour faire passer un purgatif : mais son peu de présence d'esprit ne lui permettant pas de se prêter à mes vûes, croyant que la négligence, que sa résistance avoit jus-ques alors fait apporter à combattre son mal, ne pouvoit guères manquer de lui être funeste, si on ne cherchoit à la surmonter', je lui fis d'abord appliquer les vessicatoires aux jambes, et, avant fait dissoudre demi-dose de tartre stibié, dans une livre et demie d'eau. édulcorée avec un peu de sirop, j'en formai sa tisane, qu'elle but sans peine pendant huit jours, durant lesquels, un cours de ventre salutaire s'étant

DU TARTRE ÉMÉTIQUE. 21 établi, le délire diminua insensible-

ment, le pouls acquit de la force et reprit sa régularité, la langue se dépouilla de ses saletés, et la malade, graces à cette évacuation alvine et à celle qui se fit par les vessicatoires,

qui dura environ un mois et demi . recouvra la santé la plus parfaite, Je ne finirois point si je voulois détailler les propriétés de ce remède. dont les avantages sont si généralement reconnus des maîtres de l'art : je me borne à avoir exposé quelques cas qu'i déposent en faveur de son peu de danger,

daus des cisconstances même, ou son application hors de propos, sa mauvaise administration, et sa quantité excessive, et peut être sans exemple, pouvoient inspirer de justes craintes. OBSERVATION

les mercuriaux dans le traitement. des maladies vénériennes; par M. SEDILLOT, docteur en medecine, membre du collège et de l'A-

Sur L'utilité du quinquina, uni avec cademie royale de chirurgie de Pairs, &clas ob some es is sobut UNE observation isulée est en mé22 MALADIES VENERIENNES decine un rayon de la lumière qui

doit éclairer chaque précepte. M. Sou-

ville, médecin de l'hôpital de Calais, reconnoît, d'après son expérience, l'utilité de la réunion du quinquina aux mercuriaux dans le traitement des maladies vénériennes anciennes et dégé-

nérées, sur-tout chez des sujets cacochimes et disposés à la diathèse putride. Je lui dois, ainsi qu'à la science que nous professons, la communica-

tion d'un fait qui servira à appuyer la doctrine qu'il établit. Le maître d'hôtel de son A. S. le prince de S. ***, eut une affection vénérienne annoncée par des chancres et un bubon, que le mercure, pris interieurement, fit disparoître. Il survint bientôt une petite tumeur à l'articulation de la première phalange du pouce, avec le premier os du métatarse : cette tumeur s'ouvrit . et laissa une fistule qui parut incurable pen-

dant trois ans. A cette époque, la douleur locale et le mauvais état de sa santé en général, éveillèrent les craintes. Je découvris, par la sonde, que toute la première phalange étoit denudée et attaquée de carie, ainsi que la tête du premier os du métatarse. En

MALADIES VÉNÉRIENNES, 23 moins d'un mois j'obtins, par une contre-ouverture, par l'application réitérée du feu sur les os malades, et par l'ouverture de nouveaux abcès qui se formerent successivement, la chute de presque toutes les caries. Cependant les bords des plaies et des ulcères se renversoient, ne jettoient que de

l'ichor, et annonçoient la présence du virus vénérien : le sujet s'affoiblissoit. et sembloit disposé au marasme. Dans cet état je tentai , avec beaucoup de prudence , les frictions mercurielles : des accidens formidables, tels qu'une salivation abondante, une petite sièvre avec redoublement le soir, les menaces de la gangrène, renversèrent mes espérances; je leur opposai le quinquina, tant à l'intérieur qu'à l'extétérieur : le succès de ce remède m'encouragea : huit jours après je lui associai le mercure à petite dose. La fièvre cessa, les forces se relevèrent, les plaies se détergérent; et j'amenai ainsi le malade, en trois mois et demi, au

terme d'une guérison prochaine,

DÍSPOSITION

A LA PHTHISIE NERVEUSE,

Guérie par l'ufage du chocolat;

Par M. GATERAU, docteur-médecin de Montpellier, et membre du collège de médecine de Montauban.

M. P. ****, Agé d'environ cinquantesans, d'un tempérament sec et bilieux, joignoit à un caractère vif et fort irritable, une force et une santé physique, que des excès dans le travail et la boisson n'auroient sans doute pas altèré de long temps, sans les chagrins, et les peines dont il devint la proie, vers la fin de l'année 1786.

Une entreprise au dessus de ses moyens l'obligea, pendant six mois, d'exciter, pendant le jour, des ouvriers par son exemple, et de prendre, sur son sommeil, une grande partie d'un temps si propre à la réparation de ses forces.

M. P. *** succomba sous le poids du travail et des chagrins : desséché

PHTHISIE NERVEUSE. 25

par une action trop continuée, ses fibres perdirent de leur souplesse, et, par une suite de la privation de substance nécessaire à la force tonique; ses muscles se contractoient avec peine;

ses viscères remplissoient imparfaitement leurs fonctions; la pâleur et l'œdématie du visage, résultat d'une mauque la mort.

vaise élaboration du chyle, se joignirent bientôt au dégoût : son corps etoit maigre et abattu ; enfin il traînoit une vie languissante, moins desirable C'est dans cet état que M. P. *** vint me consulter. Je lui interdis toute

sorte de travail, toute contention d'esprit, et je lui prescrivis un régime humectant : le lait, les crêmes de riz, les bouillons de veau altérés avec les chicoracées, et aiguisés avec le fer. Cette manière de vivre, indiquée dans cette maladie par les maîtres de l'art. et notamment par Baglivi, fut continuée près d'un mois sans produire au-

cun effet sensible : le lait ne passoit point, le riz étoit trop froid, les bouillons lui pesoient sur l'estomac; quelquefois il les rejetoit. Rebuté du peu de succès de mon ordonnance, il eut recours à un chi-Tome LXXXI.

26 PHTHISIE NERVEUSE. rurgien qui, le croyant atteint d'une

des purgatifs combinés avec les toniques , la rhubarbe , l'extrait de kina, l'aloës, &c. Le malade fut obligé de cesser à la seconde prise, et résolut

de ne prendre dorénavant aucun remède ; mais après une quinzaine de jours, ses forces furent plus affoiblies: la langueur, le dégoût, l'insomnie, les vomissemens, après avoir pris un aliment quelconque, une légère difficulté de respirer, des lassitudes spontanées, des douleurs vagues dans les hypochondres, l'altération de la figure, tout sembloit annoncer en lui une perte inévitable et prochaine. Il me lit rappeler dans l'intention de le substanter. Je lui ordonnai une prise de chocolat à l'eau : le lendemain j'appris qu'il avoit un peu reposé pendant la nuit ; je lui conscillai d'en user quelquefois; mais bientôt il ne voulut plus d'autre aliment, il en prenoit jusqu'à trois tasses par jour, il y mettoit même une croûte de pain, sans en sentir la moindre incommodité. Cependant il s'apercut, vers le sixième jour, que cette substance l'échauffoit ; pour remédier à cet in-

simple foiblesse d'estomac, lui donna

convénient, il prenoit de temps en temps une soupe de citrouille (a), et la décoction de ce fruit pour boisson ordinaire; il buvoit avec cela un peu de vin, et faisoit de l'exercice. Je permis une aîle de poulet rôti, qui fut digérée sans peine. Insensiblement M. P.*** est parvenu au point qu'il mange presque indifféremment toute espèce de viande. Son visage, à la maigreur près, a recouvré sa couleur naturelle : ses forces sont en grande partie réparées, ses jambes ne se refusent plus à la marche, sa respiration est libre, &c. Le lait d'anesse, qu'il prend depuis un mois, (27 avril 1788) ne contribue pas peu à son rétablissement.

RÉFLEXIONS.

Sur l'abus des cautères, tant dans les maladies de poirrine, que dans les ophthalmies; par M, SOUFILLE, correspondant de la Société royale de médecine, médecin de l'hôpital général de Calais; &c. &c.

On abusoit ici , les années précé-

⁽a) Ce que l'on appele à Paris potiron.

28 ABUS DES CAUTÈRES.

dentes, des cautères dans le traitement

des maladies de poitrine ; on sait, à la vérité, que c'est souvent par ce moyen que l'on prévient la phthisie pulmonaire, quand une humeur étrangère

veut se fixer sur les poumons; mais on sait de même que cette maladie fait des progrès très-rapides, quand par le cautère, on ne réussit point à diminuer l'ulcération des poumons:

alors l'écoulement de cet exutoire, ioint à l'expectoration, diminue sensiblement les forces du malade, augmente la maigreur, la fièvre lente,

et conduit promptement au tombean les phthisiques.

Malgré l'expérience journalière , qui prouve que la suppression des cautères, aidée de précautions nécessaires, re-

tarde la sin des poitrinaires, et quelquefois les guérit; les partisans de ces égoûts ne changent pas d'opinion, ils se piquent, au contraire, de les multiplier et de les aggrandir. Il est

des sujets très-grèles, qui portent un cantère à chaque bras, dont on entretient la suppuration avec un morceau de racine d'iris de Florence, de la grandeur d'un petit écu.

Il est à présumer, et cela d'après

ABUS DES CAUTERES. 29

l'expérience, que de pareils individus neirésisteront pas long-temps à de si abondantes déperditions, la maladie principale ne diminuant pas d'intensité.

Dans les ophthalmies, on abusoit aussi autrefois du même moyen, notamment chez les enfans; mais à force de m'élever contre cette méthode. j'ai réussi à y substituer celle des sétons. Avant cette époque, le sommeil de ces petits malades intéressans, étoit interrompu; les pansemens étoient appréhendés, les digestions étoient dérangées, les forces et l'embonpoint s'évanouissoient, et on ne les empêchoit de devenir phthisiques, qu'en supprimant le cautère, pour y substituer le séton, moyen plus doux, et en même temps aussi avantageux. Le séton, pratiqué au col, est gênant pour les enfans, et ils paroissent les supporter plus volontiers quand ils sont établis aux deux côtés des oreilles; où ils remplissent les mêmes indications. et avec le même succès.

La manière de les faire, est connue: c'est celle qu'emploient les orfèvres pour percer les oreilles, et on entretient la suppuration au moyens de plu30 ABUS DES CAUTÈRES. sieurs fils de chanvre, dont on varie le nombre des brins, suivant la nécessité d'une plus ou moins grande évacuation. Je ne rapporterai pas mes observations, à ce sujet, elles sont trop multipliées; d'ailleurs celles de M. Gleize, docteur en médecine, et médecin oculiste de Monseigneur COMTE D'ARTOIS, &c., insérées dans le Journal de médecine du mois de février 1789, sont plus que suffisantes pour établir la préférence des sétons sur les cautères, dans les ophthalmies sur les cautères, dans les ophthalmies

MÉMOIRE

de tout genre.

SUR

LES MORTS SUBITES;

Par M. TARANGET, D. M. professeur royal en la Faculté de Douay; et membre de plusieurs Académies.

Onze morts subites, en moins de trois mois, dans une ville où elles ont

MORTS SUBITES. 31

toujours été rares, et dont la population ne monte pas à dix - huit mille ames, viennent de répandre la consternation parmi nos concitovens; et chacun se demande quelle peut être la cause de parcilles catastrophes. Le peuple, toujours plus facile à alarmer,

est disposé à regarder ces événemens, comme une épidémie proprement dite: et cette idée, sans doute, n'est point faite pour le rassurer. Il n'est pas aisé, en l'envisageant sous ce point de vue; de déterminer à quel point ce fleau ; prétenda épidémique, doit artêter ses ravages. L'imagination, qui calcule

le nombre possible de victimes, n'a point de raison pour s'arrêter; le temps où il doit disparoître, celui où il peut se remontrer encore , sont des mysteres aussi inpénétrables que décourageans; et rien, dans cette théorie, ne présente la plus foible consolation. Cependant, des morts subites multipliées dans un court espace de temps, n'ont pas besoin de cette fausse théorie, pour être excessivement alarmantes. Il est affreux, en effet, de ne retrouver, tout-à-coup, qu'un cadavre à la place d'un époux, ou d'un père qui faisoit, il n'y a qu'un instant, le bon-

2 MORTS SUBITES.

heur et l'espoir de sa famille. Il est affreux de voir les traits pâles et livides de la mort, sur un visage où la santé, hier encore, sembloit répandre avec complaisance le vif éclat de ses couleurs. Oui, ce contraste est déchirant! mais est-il bien vrai que ce passage de la vie à la mort se fasse sans prélude? et la nature a-t-elle de ces transitions brusques qui ne soient préparées par aucun dérangement préliminaire ? cette question nous a paru mériter d'être discutée. Je cherche, de bonne foi, si une mort subite, (à prendre ce mot dans toute sa rigueur) est un évènement possible. Hélas ! le peuple n'a déja que trop de fantômes qui l'épouvantent, et de préjugés qui le tirannisent. Si l'opinion des morts subites est une erreur , il est utile , il est juste de la détruitre. Les moyens que j'emploie pourront paroître insuffisans, mais du moins ils ne seront pas toutà-fait stériles, si d'autres observateurs, après moi , ajoutent à mes foibles efforts des travaux plus heureux.

A ne considérer la mort que du côté physique, il n'est peut-être pas toujours bien facile de dire comment elle peut avoir lieu. On a vu des ma-

lades , à l'instant de leur mort, être si éloignés de l'état que semble exiger la vie, que l'on ne conçoit pas comment cette vie a pu se soutenir au milieu des débris qui étoient mutilés et défigurés au point de devenir méconnoissables. D'autres , au contraire, présentent un cadavre si sain et si entier dans toutes ses parties, qu'on est tout étonné que la vie n'ait pas continué à en soutenir les fonctions. S'il s'agit de morts subites, les difficultés et les nuages se multiplient encore. Ceux à qui l'anatomie n'a jamais révélé aucuns secrets, et qui existent sans connoître les machines de leur existence, sont toujours vivement frappés au récit de telles catastrophes. Ceux, au contraire, qui ont étudié dans l'homme les ressorts qui le meuvent, la manière dont ils sont liés entre eux, le foible tissu de ses principaux organes, la nécessité du mouvement des fluides qui les arrosent, les obstacles que ces fluides rencontrent, dans la direction même des tubes qu'ils remplissent, regardent avec raison comme un problême insoluble, le grand problème de la vie ; et ce n'est qu'avec la plus profonde admiration

qu'ils observent la permanence et la régularité des actions qui la constituent.

cer; l'homme vivant, jugé seulement d'après les connoissances les plus étendues, ne semble pas destiné à un autre genre de mort, qu'à la mort subite; et toutes les spéculations de l'esprit humain, toutes les recherches de la curiosité la plus éclairée, ne parviendront jamais à expliquer comment un édifice, élevé sur des fondemens en apparence aussi ruineux, soutient souvent, sans s'écrouler, le choc de toutes les causes qui semblent conspirer à-la-fois contre lui; mais enfin sa solidité est un fait, et un fait qu'il est permis de regarder comme universel, malgré les exemples fréquens de morts inattendues; j'ajouterai même que cette solidité est un apanage mystérieusement attaché à notre constitution originelle. C'est donc la réunion des ressources cachées que nous portons avec nous, pour toujours nous défendre des causes de destruction, qui nous destine à ne mourir que prógressivement; et nous croyons que ce système de mort toujours progressive , n'est pas même démenti par se que nous regardons comme mort

Non, nous ne craignons pas de l'avan-

34 MORITS SUBITES.

subite. C'est le nom que nous avons donné à un genre de mort dont il nous a été impossible, peut-être, d'apercevoir les incidens par lesquels il a été préparé (a). Mais essayons de juger cette dénomination, d'en apprécier la

⁽a) Notre langue est remplie de cas expresfions indiferettes qui n'ont pas été affez réfléchies , & qui présentent , au premier coup d'œil, une fignification qui n'emporte pas la chose qu'e'les doiv nt fignifier ; c'est une espèce de fausse monnoie, qui a l'air de la bonne, qu'onfait circuler avec confance, & dont le mauvais titre ne se trahit qu'aux yeux de ceux qui, plus inquiets, & plus intéreffés à l'être, s'avisent de l'examiner de plus près. Les latins me paroiffent ici bien plus exacts & plus philosophes; ils appellent mors improvifa, ce que nous appellons mort subite; & cette épithète d'improvila, rend parfaitement l'idre que nous cherchons à donner de ce genre de mort. Cette expreffion n'est pas la seule qu'on pourroit reprocher à notre langue, c'est cependant ce difaut de phil fophie dans les mors, qui, dans tous les temps, à éveillé des disputes, a fomenté des guerres d'opinion, &c. & qui produira toujours les mêmes effets, julqu'à ce que des hommes fages, mais courageux, remeitent dans le creufet cette maffe deftinte au commerce des ofprits, & ne l'en fasse fortir que d'pouillée de l'allage , que les temps & les mœurs y ont fuccessivement introduit.

valeur, et voyons si les faits s'accordent

avec ce qu'elle suppose.

Si l'Auteur de la nature n'étoit pas, par essence, un abyme incommensurable d'intelligence et de sagesse, l'on pourroit croire, peut-être, avant de l'avoir médité, que le systême de l'u-

nivers est trop vaste et trop compliqué, pour n'être point un ensemble de loix incohérentes, et que les phénomènes isolés et indépendans n'ont entre eux ni liaison, ni rapport; mais ce système,

tel qu'il existe, depuis qu'une main divine lui a donné la première impulsion, forme un tout si savamment combiné, si heureusement assorti dans tous ses détails, qu'il est impossible de se refuser à cette impression profonde que produit en nous, malgré nousmêmes, le spectacle imposant d'une foule de perfections réunies; ce qui gnifique tableau, son caractère de gran-

donne sur-tout à cet immense et madeur et de majesté, ce sont les individus qui, successivement, en remplissent le cadre, sans que jamais on y retrouve aucun vide, aucune lacune qui puisse faire soupçonner que le Souverain législateur soit épuisé dans ses ressources, ou qu'il en délaisse l'usage. Ainsi -

depuis le premier jour où des milliers d'êtres vivans sont venus prendre, sous diverses formes, la place du chaos, la scène de l'univers a toujours été à-peuprès également occupée, et la succession a mis au niveau tous les âges, de manière qu'aucun n'a eu rien à envier à ceux qui l'avoient devancé, et que chacun s'est trouvé chargé de faire passer à celui qui devoit le suivre, l'héritage inaliénable de ses possessions. Cette législation incontestable, et confirmée par l'observation de tous les siècles, ni annonce un plan profondément médité; et pour qu'il sut exécuté, il étoit nécessaire que les hommes, les animaux et les plantes eussent en euxmêmes des moyens de reproduction. Quelque fragile que paroisse donc notre constitution, elle est faite pour réaliser. le projet d'un renouvellement perpétuel; ét plus sa fragilité sera démontrée, plus elle attestera que son. Auteur, en la formant, s'est réservé des secrets qui seront toujours l'écueil et le désespoir de nos foibles conceptions. Tandis que nos yeux n'apercoivent, dans l'arrangement et la texture de nos organes, que des raisons de découragement et d'effioi ; tandis que l'imagination

la somme des résistances et des obsta-

cles, la philosophie des causes finales rassure l'imagination alarmée, en lui présentant le but et l'intention du Législateur suprême. La longévité est l'expression de cette intention éternelle; la

embrasse avec un étonnement inquiet,

mort subite en seroit la contradiction la plus manifeste. Qui, si nous ne devons mourir que par nuances, si telle est la règle générale, la mort subite en est l'exception la plus terrible, et la nature, qu'on nous représente si tendre et si puissante, n'est plus qu'une autorité foible ou perfide ... Mais non , jamais mon esprit ni mon cœur n'auront à se reprocher un tel blasphême. Il ne me paroîtra jamais probable que la nature déroge ainsi à son plan primordial de bienfaisance, et qu'elle choisisse, dans un silence affreux, parmi les hommes, des victimes qu'elle immole à la barbare inconséquence qu'on lui impute. Tel qui meurt subitement, pour me servir de l'expression reçue, ne fait que succomber au complément des désaccords qui ont précédé; et pour articuler des faits particuliers, de tous ceux qu'une mort imprévue vient de nous enleyer, il n'en est pas un seul

MORTS SUBITES. dont la santé fut réellement sans atteinte. Je dis plus: La plupart avoient,

depuis long-temps, dans leur manière d'être habituelle, des raisons très-suffisantes de redouter l'évènement. Cette vérité suppose qu'on peut trainer long-

temps avec sécurité des causes réelles de destruction. Elle prouve encore que des désordres partiels et permanens peuvent préparer un désordre, qui ne presentera plus aucune ressource, parce qu'il sera le dernier terme d'une pro-

gression, dont les termes intermédiaires, quoique foiblement sentis, n'ont pas moins contribué à miner sourdement l'édifice de la santé et de la vie. Si cette assertion est confirmée par

l'expérience, et tout-à-la-fois par le sentiment, pourquoi accuseroit-on la nature d'une barbarie dont elle n'est pas coupable? Pourquoi lui reprocher, uu coup de foudre qu'elle a eu l'attention d'annoncer par mille éclairs. Mais pour la justifier plus victorieusement encore, il ne faut que réfléchir un instant à la liste immense des maux qui nous pour suivent et nous atteignent. Oui, jusque dans nos maladies même e la nature trahit ses intentions de lon-

gévité. Supposez en effet celles qui

se manifestent par un excès de mouvement; cet excès est le moyen le plus ordinaire de la guérison. C'est contre un ennemi caché qu'est dirigé ce surcroît de forces, surcroît qu'aucun art ne peut suppléer d'une manière aussi

avantageuse, et le malade échappe toujours au danger, quand la réaction a vaincu l'obstacle qui la sollicitoit. Observez encore qu'au milieu de ces mouvemens tumultueux et de ces efforts soutenus, la nature ne perd presque jamais tout-à-fait la marche périodique qu'elle affecte dans la plupart de nos fonctions. Une maladie vive est toujours un évènement marqué par des époques et des espèces de dates auxquelles on peut rapporter sûrement tous les incidens qui doivent naître. Supposez-vous, au contraire, ce genre d'affections qui jettent la nature dans une espèce d'impuissance ou de découragement? Par combien de dépérissement ne passera-t-elle pas, avant de délaisser la défense de l'individu souffrant, avant d'abandonner ses intérêts et sa cause! On diroit qu'elle cherche à le familiariser avec l'image et la pensée d'une destruction inévitable... Et voilà l'agent qu'on youdroit nous faire regarder

comme inconséquent et nul. Voilà la puissance qu'on cherche à se représenter sous les traits d'un tyran pernicieux et sans firein, qui tient suspendu sur lautête de l'homme le plus sein, le glaive invisible qui doit couper toutà-coun le fil de ses jours.

à-coup le fil de ses jours.

Le système des morts subites, d'après cette manière de voir, pourroit être regardé comme un paradoxe démenti par les loix constitutives de l'économie animale. Ce genre de mort est donc amené, comme les morts le plus

longuement annoncées, par des acci-dens, et des accidens même de la plus grande importance, puisque leur issue est aussi funeste. Toute la différence est dans la manière plus sourde et plus obscure, plus incertaine même, si l'on veut, dont ils s'expriment. Pour mieux faire concevoir notre pensée, arrêtons-nous un instant aux produits des diverses températures de l'atmosphère. Il est, peut-être, assez difficile de déterminer quels sont les effets relatifs à chaque saison sur l'économie animale. On sait seulement que plus le froid et le chaud, le sec et l'humide, se succèdent rapidement, et contrastent d'une manière tranchante, plus les corps,

même les plus sains, éprouvent d'altérations, et à plus forte raison, les corps déja ébranlés et affoiblis par des causes du même genre, ou par d'autres causes

accidentelles. Tout le monde sait que

des effets ultérieurs de la plus grande importance. Je connois une dame, jeune encore, mais d'une constitution humide et molle, qui ne pent pas être une demi-heure dans un appartement un peu échauffé, sans éprouver dans l'intérieur des poumons, et même dans la charpente de la poitrine, une dilatation qui la jetteroit dans l'étouffement, 'si elle s'obstinoit à rester dans cette température. Le lendemain elle est constamment prise d'un rhume, dans lequel l'expectoration est facile, mais considérable, et qui est accompagnée d'une oppression, qui ne diminue qu'à mesure que l'expectoration pulmonaire décharge la poitrine des mucosités qui l'engorgeoient. Un air sec et un peu froid la soulage; il lui semble qu'il rapproche et fait retomber les côtés de la poitrine, et qu'il réduit les pou-- mons à un moindre volume. Sans doute

MORTS SUBITES.

la chaleur dilate les organes, et donne aux humeurs une expansion artificielle et momentanée, mais qui peut avoir

que tous les individus n'éprouvent pas les mêmes symptômes d'une manière aussi évidente. Mais qui niera que partout la même cause ne soit capable de produire des effets analogues? Si ces. effets de la chaleur se bornoient à n'attaquer que les parties solides du corps vivant, il faudroit moins accorder à l'influence que nous lui supposons; mais dans une machine telle que la nôtre, et dont les humeurs éprouvent constamment la destinée des organes qui les meuvent, il est impossible d'isoler son action, et de ne pas concevoir qu'elle doit s'étendre jusques dans la masse des fluides. En relâchant les tubes vivans chargés de donner l'impulsion, il faut bien que l'impulsion diminue dans le relachement; il faudra donc aussi que des fluides délaissés éprouvent la dégénération à laquelle sont condamnés tous les mixtes, dont rien ne contrarie, en leur faveur, la décomposition qui les menace. Si l'on ajoute à cette cause évidemment active, la disposition naturelle des fluides à en seconder les effets (a); si l'on sup-

⁽a) L'animalité, qui forme le caractère de nos humeurs, est dans la progression décom-

pose que, parmi nos fluides, il en est dont Panimalité plus parfaite, les rapproche plus encore de cette dégénération; si l'on suppose que certains organes, à raison de leur foible ressort et de leur texture spongieuse, sont plus exposés que d'autres à ressentir plutôt

exposes que a autres à ressentir piutor cet effet, l'on concevra comment certaines portions du corps vivant éprouveront enfin, de préférence, ces dortes lésions, ces corruptions sourdes et clandestines, qui ne peuvent éclater que par la mort, sans doute parce que de foibles impressions répétées chaque jour, ne doinnent chacune qu'une sensation infiniment petite, et que la désorganisation ainsi préparée n'a iren

sorganisation ams prépace n'a ren eu qui ait dû l'annoncer bien évidemment. Ne peut-on point d'ailleurs admettre que la sensibilité d'un organe s'émouse par une lente décomposition, et alors la nullité de sensation fàcheuse, ne prouve rien contre la présence du mal réellement existant. Le froid nous paroît destiné à pro-

posante, le terme le plus voisin de la décomposition, ou du moins celui qui lui est le plus favorable.

pocrate; il produit sur les corps une impression douloureuse et fatigante; il en ressere la surface et la fait pâlir. Le froid peut donc être regardé

comme une cause extérieure de pression qui porte immédiatement sur des trames sensibles, autour desquelles se

trouvent percées les lacunes innombrables du crible universel qui nous revêt et nous enveloppe. C'est à la lible doit la jouissance du rôle qu'il ioue dans l'économie animale; c'est à l'effort expansif de ces forces internes qu'il faut rapporter les effluyes perpétuels auxquels la peau livre passage.

berté des forces intérieures que ce cripour débarrasser la masse de nos humeurs de la lie la plus ténue et la plus divisée. C'est à ce même effort expansif que les organes internes doivent la liberté de leur action. Toutes les fois que ses irradiations sont raccourcies par une pression extérieure, leur ma-

nière d'être n'est plus qu'un spasme. L'excès du mouvement se termine par l'immobilité; et si, dans la foule des organes, il s'en trouve un qui soit trop foible pour soutenir ce reflux d'oscil-

lations refoulées; si déja même sa dé-

associés d'intérêt. Ainsi le froid et le

sorganisation est commencée par quelque désordre antérieur , il est nécessaire qu'il succombe, et qu'il entraîne dans sa chûte tous ceux qui lui sont

chaud portent leur impression immédiate sur les nerfs, c'est-à-dire, sur les machines uniques du sentiment et du mouvement, ou, ce qui revient au même, de l'existence : car l'existence n'emporte pas d'autre idée que celle de sentir et de se mouvoir. Le chaud frappe sur les nerfs, pour en relâcher le tissu, et en énerver l'énergie. Le froid porte sur les nerfs, pour en augmenter le ton, et le porter à un excès qui devient immobilité. L'on eprouve, dans les grandes chaleurs, de l'affaissement et de la propension au sommeil, par relachement et par débilité. Le froid produit les mêmes phénomènes, par excès opposés; et dès lors, selon que l'une ou l'autre température rencontrera une constitution dans laquelle seront, en quelque sorte, déja ébauchés les effets qu'elle même peut produire, il faut nécessairement, ou qu'elle donne lieu à telle ou telle espèce de maladies, quand cette ébauche n'est encore que

très-foible, ou bien à la mort, quandcette ébauche est beaucoup plus avancée. Quelle différence y a-t-il donc entre un homme qui, sous cette constitution atmosphérique, succombe après quatorze ou vingt-un jours à la maladie qu'elle a produité, et celui qui succombe sans préliminaire également

appercu? Point d'autre différence, sinon que celui-ci étoit arrivé d'une manière chronique, et à peine sensible à la situation de celui qui n'y est parvenu qu'après avoir subi l'épreuve des vingt-un jours de maladie. Dono si ce dernier ne peut pas être accusé de , mort subite, pourquoi en accuserions-

nous le premier? Justifions ces conjectures par quelques faits, pris au hasard, dans le nombre de ceux qui ont répandu la consternation parini nous, et voyons s'ils peu-vent se prêter, sans effort, aux vues

que nous venons d'adopter.

1°. Un homme sujet à la goutte de-

puis long-temps, avoit éprouvé récemment des douleurs d'entrailles et d'estomac, que le succès du traitement avoient démontrées être des douleurs arthritiques. Cet homme, autrefois séduit par les perfides conseils de

ses amis, étoit devenu ivrogne, et continuoit à l'être. Bientôt les digestions se firent mal, l'appétit disparut, les jambes maigrirent, le teint devint livide. Six semaines après ses épreintes intestinales, il sentit tout-à-coup de l'oppression, & mourut sur-le-champ: c'étoit au mois de décembre dernier.

2°. Un autre homme, pendant les grands froids de janvier, se trouva mal étant à la messe, dans une église humide, à six heures du matin. Il avoit bu, avant de sortir, un demi-gobelet d'eau-de-vie. Cet homme, grand partisan de la poudre d'Ailhaut, en prenoit une dose à chaque indisposition qu'il éprouvoit (a). Je l'avois vu à l'a-

⁽a) La pondre d'Aithaut trouve encore ici une foule de proneurs; il est vrai qu'elle s'immole de temps en temps des victimes humaines : mais elle fait tant de miracles dans des maladies défespérées . & dans lesquelles les médecins ne voient goutte, qu'on doit la regarder avec respect comme le supplément de leur art, & que, d'avance, on lui pardonne ses maladresses & ses malheurs; plus heureuse en cela que, le médecin instruit à qui l'on împute fans ménagement tous les accidens qu'il n'a pu empêcher, & à qui l'on dénie avec la même injustice les succès d'une pratique éclairée par l'expérience & la méditation. Que cet afireux fa-

gonie, six ans auparavant, à la suite des effets de cette affreuse poudre qu'il avoit avalée le matin. Cette dernière syncope lui fut plus funeste qu'aucune autre; il étoit mort avant qu'on l'eût

sorti de l'église. 3°. Un troisième, homme de lettre; grand travailleur, mais sobre et sage,

dans sa manière de vivre, fut trouvé mort dans son cabinet, au sortir d'un grand dîner où il avoit peu mangé. Cette mort répandit une surprise universelle. Mais depuis long-temps, cet homme portoit, sur sa poitrine et aux extrémités, des taches noires qui paroissoient et disparoissoient tour-àtour.

4º. Le surlendemain, son neveutomba roide mort, pendant qu'il as-

sistoit aux funérailles de son oncle; mais il étoit gros, gras et charnu : il portoit une tête excessivement grosse et ronde, sur des épaules très rehaussées. Son teint étoit habituellement cramoisi. D'après le sidèle exposé de ces

quatre morts subites, je demande si

laire seroit encore décourageant, si l'honnête homme n'toit pas va ge par fon cœur! Tome LXXXI.

comme telles? La goutte, c'est-a-dire, l'humeur la plus inconstante et la plus irrégulière, n'est-elle pas une maladie habituelle ? et la mort qui la termine n'est-elle pas le dénoue-

ment presque nécessaire de toutes les scènes précédentes qu'elle a jouées? Encore voulons-nous bien ne pas profiter de l'argument que nous fourni-roit la manière de vivre du goutteux dont nous parlons. La poudre d'Ailhaud, quelque soit sa composition, n'a-t-elle pas au moins l'effet des purgatifs drastiques? Or un homme qui, à chaque incommodité, opposeroit un purgatif violent, ne se donne-roit-il pas successivement de nouvelles incommodités ? La troisième observation présente-t-elle, dans ce genre de mort, un phénomène bien extraordinaire? et tous les bons observateurs ne conviennent-ils pas que la mort inattendue est la destinée réservée aux personnes flétries par le scorbut? Mais je le demande encore une fois : une maladie, telle que le scorbut, qui suppose des vaisseaux énervés et un sang sans liaison; une maladie qui semble éteindre peu-à-peu la chaleur

l'on peut raisonnablement les regarder

de la vie, n'est-elle pas faite pour se terminer par la mort? et un scorbutique sera-t-il jamais regardé comme un homme sain qui passe en un clind'œil de l'existence au tombeau? Enfin, la mort du neveu de l'homme de

lettres forme-t-elle une exception? et tel qui présentera l'architecture de ce malheureux foudroyé, ne sera-til pas probablement dévoué au même sort? Est-ce donc se bien porter, que d'acquérir chaque jour un nouveau degré d'embonpoint? Est-ce se bien porter, que d'avoir les organes destinés à un mouvement perpétuel, surchargés de graisse, sous le poids de laquelle ils ont, à peine, une réaction suffisante pour entretenir un souffle de vie? Est-

ce se bien porter, que d'avoir, dans ses vaisseaux, un sang ressemblant plus à de la chair, qu'à un fluide? et ne seroit-ce pas prostituer le mot de santé, que d'en supposer la chose dans des individus réellement plus malades, que ceux que nous voyons ordinairement aux prises avec des maladies proprement dites? Car enfin les phénomenes des maladies aigues sont, comme nous l'avons déja dit, (mais il est bon de le répéter) les signes 52 MORTS SUBITES. les plus certains d'une réaction probablement victorieuse. Dans cette espèce d'affection, il y a , à la vérité, une cause qui irrite et amène la nature à des cflorts inaccoutumés ; mais ces

efforts mêmes, prouvent, dans la na-.ture . l'intention , le vœu et les moyens de s'en débarrasser. Lequel des deux est le moins en danger, de celui qui voit s'introduire, dans sa demeure, le scélérat qui en veut à sa vie, mais qui peut lui opposer de bonnes armes, ou de celui qui, dans la même conjoncture, n'a rien à présenter à son assassin, que de la foiblesse et de l'inertie? Il est donc dans la machine vivante. outre les maladies proprement dites, des manières d'être accidentelles qui ne peuvent mener qu'à la mort, et ne se terminer que par elle, lorsque le désaccord sera porté à un haut point, ou qu'il se trouvera dans des organes qui recelent , pour ainsi dire, le secret de l'existence. Cette conclusion-annonce, en général, et sur tout, que les causes qui agiront directement et fortement sur les nerfs, porteront dans les organes un trouble plus rapide et plus intéressant. Ainsi, par exemple, une commotion violente au cerveau, à l'occasion d'un coup ou d'une chûte, la morsure de la vipère, et d'un animal enragé , les flèches indiennes, (a) les différentes espèces d'émanations méphitiques, les poisons violens recus dans l'estomac, le froid excessif et soutenu, les passions excitantes et sédatives , sont autant de causes qui agissent directement sur les nerfs, et qui tuent, presque sur-lechamp, celui qui y est exposé. La mort rapide, amenée par de pareilles causes, n'a rien qui étonne, et elle en est l'effet, presque nécessaire, aux yeux même de la personne la moins instruite Maintenant nous demandons s'il peut se produire, dans le corps vivant, des causes analogues et propres à donner le même résultat. Nous demandons s'il est possible qu'un individu, sain en apparence, cache dans l'intérieur de ses organes des agens aussi rapidement destructeurs ; car

⁽a) Cest sur-tout avec le lait du maneanillier, (hippomane maneanilla. Linn.) que les Sauvages empositoment leurs sièches. Tout le monde sait combien cet aibre étonnant est suneste dans toutes ses parties. Les naturalistes prétendemt que même son ombre est infiniement danserence.

lorsque l'on parle de mort subite, l'on ne peut entendre que celle qui n'est déterminée par aucune cause extérieure connue. Donc , si l'on meurt

subitement, c'est que subitement le corps vivant et sain peut être livré à des agens intérieurs, autant meurtriers que ceux dont nous venons de faire l'énumération. Mais qu'on nous dise

quels sont ces agens dont l'existence ne s'annonce que par un coup aussi frappant qu'inattendu : qu'on nous montre seulement la possibilité de leur génération si rapide. La scule raison de cette possibilité , qu'on pourroit accuser, peut-être, s'il étoit permis d'accuser l'auteur de la nature, seroit la fragilité apparente de notre constitution. Mais cette fragilité, avons-nous déja dit, est démentie tout à-la-fois, et par la suprême intelligence du Dieu qui l'a faité, et par la loi de longé-vité qui s'accomplit ordinairement. Y a-t-il quelque rapport entre les morts subites et les avortemens? Sans discuter cette question, nous observons que les faus es-couches sont ici trèsfréquentes depuis le mois de janvier, et que sept femmes, sur dix, sont accouchées entre deux et trois mois.

Une mort subite (a) supposera donc toujours des dérangemens antéricurs et internes, mais plus ou moins cachés, et qui ne se trahiront que dans un certain nombre de circonstances déterminées. Elle supposera, si l'on veut, comme la maladie la plus imprévue, une disposition très-prochaine à la chose; et c'est cette disposition que nous ne pouvons nous empécher de regarder comme une maladie réelle, très-capable de préparer le fatal événement.

Quels sont les signes qui peuvent manifester cette disposition? Quelles sont les causes accidentelles qui peuvent la développer? J'ignore (b) si ces deux questions ont jamais été examinées, mais je sais qu'elles peuvent devenir très-intéressantes sous une plume exercée. Ces deux problèmes une fois résolus, il s'en présente un troisième

⁽a) Il est clair que nous n'employons cette expression, que comme Copernic disoit, a le in fole l'se leve & se couche, n

⁽b) Técrir dans un pays où les reflources littéraires font malles, & où celui qui écrit a le droit d'ignorer quels font les livres déja faits, quand il n'a pas une fortune qui lui permette l'acquifition d'une bibliothèque.

encore qui consiste à découyrir le moyen d'infirmer l'influence des causible de corriger la diposition.

ses accidentelles, s'il n'étoit pas pos-Quoique Galien et Stahl aient pensé que tout ce qui est engendré n'a point en soi de raisons pour se corrompre, nous croyons au contraire que l'emploi des forces animales est la cause nécessaire

de leur destruction progressive. Tant

que les organes, instrumens de ces forces, acquièrent encore de l'extension et du volume, les brêches qu'y fait la vie, sont soudain réparées par les nouvelles acquisitions. Mais lorsqu'enfin le terme du développement parfait ne permet plus à ces organes de rien obtenir de nouveau, les mouvemens qu'ils exécutent se faisant aux dépens de leur propre substance, la dépense excède alors la recette, si l'on veut me permetre cette expression, et la vie n'est plus qu'une mort lente, mais encore inapperque pendant long-temps. Voilà, selon nous, une loi générale-

ment imposée à l'économie animale. Mais distingnons avec soin deux especes d'emploi de forces animales. L'un, absolument nécessaire, qui entre dans les vues de la nature, et qui en seconde les intentions, emploi qui ne l'oblige à aucun mouvement extraordinaire, qui ne lui demande que ce qu'elle veut, et ce qu'elle fait, qui n'empiète pas sur son activité, en cherchant à y ajouter. En un mot, distinguons deux espèces d'existences, l'une naturelle, et l'autre presque. toute artificielle. La première reçoit . alternativement des accroissemens et des diminutions; c'est-à-dire, que, tantôt elle est complète, et que, tantôt elle éprouve des soustractions. C'est le sommeil et la veille qui amènent ces alternatives; alternatives qui sont les garants de la santé, et qui en assurent la continuité, L'homme qui veille est l'homme tout entier, jouissant de toutes ses forces, ajoutant aux actions permanentes qui distinguent son sommeil, de la mort et de l'asphixie, les actions arbitraires qu'il lui plait de vonloir et de modifier à son gré, sans compter encore l'aptitude de tous ses sens, ouverts maintenant à la force des impressions qui lui arrivent de toutes parts. Tant que la nature reste maîtresse des mouvemens qu'elle ordonne, ou peut affirmer que les deux portions de l'existence qu'elle dirige,

sont toujours partagées dans l'ordre le plus analogue à ses desirs. Mais des

qu'une fois l'homme se mêle à ses institutions primitives, du moment où il associe ses projets, ses méthodes, ses actions au système uniforme et paisible de la nature, il se donne alors une

seconde existence, existence factice et tumultueuse, marquée par mille écarts, et trop souvent punie par la douleur. Vouloir apprécier le maximum de cette seconde existence, assigner la somme des mouvemens et des excès qui la constituent, c'est vouloir se perdre dans le vague, courir après la chimère, et saisir avec précision des choses qui n'ont d'autres bornes que l'insatiable avidité de jouir. Il est donc incontestable que l'homme qui, jamais ne s'est écarté de la nature, qui n'a jamais satisfait d'autres besoins que ceux de la nature, ne passe pas moins par une série de dégradations dont la dernière est la mort; et c'est ainsi que la vie la plus innocente et la plus simple, devient la raison suffisante de la mort. Sans doute que celle qui termine les jours d'un vicillard ne peut pas être regardée comme mort subite; trop d'évenemens l'ont préparée, pour

MORTS SUBITES. qu'elle n'ait point été pressentie ; mais si l'âge seul suffit pour oter à la mort de ce vieillard l'imputation de mort subite; si l'on a apperçu dans ses dépérissemens journaliers, le gage du dé-

périssement total et sans retour, pourquoi nommerions-nous mort subite , la mort de ces individus sur lesquels les causes extérieures ont agi avec plus d'empire ? Il faut donc admettre de deux choses l'une, ou que l'octogénaire que nous supposions tout-à-l'heure amené au terme fatal par les mouvemens de la vie, meurt subitement, ou bien que les individus frappés de mort subite prétendue ne font que remplir, comme lui, la loi des dépérissement antérieurs. Car les deux espèces d'existences dont nous venons de parler nous forcent à admettre deux manières de vieillir: l'une qui est l'ouvrage de la nature seule : l'autre qui est l'effet de l'indiscret usage de certaines choses non naturelles. Donc, s'il n'y a pas un terme fixé pour la mort amenée par la nature : si tous les hommes ne marchent point à pas égaux vers la décrépitude, la mort à la suite de l'existence artificielle dont nous avons parlé, n'aura pas non plus une époque déterminée; et cette époque même sera d'autant plus incertaine encore, qu'elle dépend d'une foule d'influences accidentelles dont l'efficacité varie dans le rapport des constitutions. Cependant, sans pouvoir apprécier d'une manière particulière cette époque, il est bien rare qu'elle se place avant la quarantième année; (a) et cette réflexion, pour le dire en passant, nous paroit confirmer l'opinion que nous avançous, que ce genre de mort est toujours le produit de quelques dé-

saccords notables qui l'ont devancée. Ces désaccords une fois constatés, (quels que soient d'ailleurs les excès qui les ont ctablis) il nous semble que, dans la recherche des causses qui peuvent les consommer par l'effrayante catastrophe d'une mort subite, l'on peut s'arrèter sur-tout aux diverses constitutions atmosphériques. Les évenemens météorologiques sont pour l'homme vivant de la plus grande importance. L'air, parmi les choses non natur les choses non natural les choses non natural.

⁽a) Des onze personnes mortes subitement, & qui ont donné occasion à ce mémoire. la plus joune avoir passé l'age de qua ante-cinq aux.

MORTS SUBITES. relles., a sur-tout le droit de fixer son attention et son étude. Il présente une foule de rapports également, intéressans, peut-être encore imparfaitement appercus. Les maladies qui co-incident avec les retours périodiques des saisons; les formes diverses que prennent les épidémies, amenées par les diverses révolutions atmosphériques; l'empire de ce fluide que nous respirons, sur toutes les maladies chroniques; les endémies particulières à chaque pays, et naturalisées sur les diférens sols, au point de n'être que difficilement transplantées; tous ces faits, et beaucoup d'autres peut-être, nous forcent à penser que l'air est le grand agent de nos maladies; et nous pouvons répéter après un homme qui n'a presqu'écrit que des vérités, » aer maximus in omnî-« bus quæ corpori accident vitæ et « morborum dominus..... mor-« talibus antem vita, et agrotis mot-

« borum solus is est autor, HIPP, de

flat »

DESCRIPTION(a)

D'une manière de faire l'opération de la taille en deux temps; par M. C.AN PEN, professeur honoraire de médecine, d'anatomie et de chirurgie, à Amsterdam, membre de plusieurs Académies, &c. (b).

Je commencerai la description de cette méthode de tailler que le célébre M. Louis a adoptée depuis quelque temps, par faire mention des éclaircissemens que ce chirurgien lui-même

⁽a) Extrait du Journal de médecine de Londres, vol. x, partie ij, page 162, pour l'anpée 1789; traduit par M. Affollant.

⁽b) Aŭ moment que cet article (qui eft tiré du nieuwe vadetlandjele tietre offeningra, ouvrage périodique, publié à Amîterdam) alloit à l'imprellion, nous apprimes, avec initaiment de regere, la mort de fon lavant & elfimable auteur, arrivés à Hague, (ôt il étoit membre du confeil d'état,) dans fa folkante. Fepitheme année, le 7 avril 1789.—Note de l'Editeur du Journal de médecine de Londer.

TAILLE EN DEUX TEMPS. 63 m'a donnés dernièrement à ce sujet, pendant mon séjour à Paris. Sa méthode ordinaire, comme il me l'a observé, est l'appareil latéral perfectionné par Hawkins, opération trop

bien connue pour qu'il soit nécessaire de la décrire dans ce moment-ci. M. Louis pense que, dans cette méthode, ce n'est pas l'incision faite à la vessie qui rend la cure très-difficile, mais plutôt l'extraction immédiate de la pierre après l'incision; et il se fonde sur ces rai-

sons faciles à sentir, que la vessie doit être dans un état douloureux et irritable par l'introduction des tenettes, et susceptible d'être maltraitée par les mouvemens que l'on est obligé de faire pour extraire la pierre sur le champ, Dans les cas de cette espèce, il observe que la vessie, jusqu'à ce que l'incision soit faite, souffre de violentes douleurs de la difficulté avec laquelle l'urine sort; comme aussi de l'introduction des tenettes et des autres instrumens nécessaires pour l'opération. Il résulte de là une constante et vive contraction de la partie irritée, et ce

n'est que par force que l'on parvient dans la vessie pour saisir, fixer et extraire la pierre. En esfet, je puis, moi-

64 " TAILLE EN DEUX TEMPS.

même, assurer que, soit pendant l'extraction de ce corps étranger, soit après, j'ai fréquemment vu arriver des symptômes très-alarmans, quoique l'opération eût été faite par des chirurgiens très-habiles et expérimentés.

M. Louis, m'assura que depuis qu'il avoit pris le parti de ne plus extraire la pierre aussitot après l'incision, il n'avoit pas perdu un seul malade par la lithotomie, opération en géneral justement réputée très-dangereuse (a). Depuis quelque temps as pratique a consisté à faire seulement une incision à la vessie le jour fixé pour la

⁽a) Un des demiers & des plus judicieux auteurs qui ont écrit fur la chiru gie, obferve que le danger qui accompagne l'opération de la taille peut l'ére considére comme étant en raifon du volume de la pierre à extraire. Dans les fiques bien portas d'ailleurs, quand ce corpo étranger est petit, & l'opération faite ainfi qu'il convient; il eft porté à croire qu'il n'en meur pas plus d'un fur vinet; i mais, quoique l'on puille citer quedques exemples de malades, dont la cure s'est opérée après l'extraction de pierres très-volumineurses, cependant il penfe que toutes les fois qu'e les péten plus de fept on huit cones, il en rechappe à peine on fur dix.—Voyez. Bell. (ytlême de chirurgie, vol. ij), page 114,—Note ce l'éliquer).

TAILLE EN DEUX TEMPS. taille (a). Après cette première partie de l'opération, le malade, qui, par le moyen de l'ouverture faite à la vessie, a une issue libre et aisée pour l'écoulement de l'urine, est mis au lit; et le lendemain M. Louis examine la plaie avec soin, et tache de s'assurer' de ce que la nature a déja fait, ou fait dans ce moment pour se débarrasser elle-même de la pierre. Il atténd quelquefois jusqu'au troisième, quatrième et même cinquième jour après l'incision , avant de chercher à l'extraire par le moyen d'un instrument, et sa sortie, à cette époque, observe-t-il. est si facile au chirurgien, et si peu douloureuse pour le malade, qu'on au-roit peine à le croire au premier abord.

Dans le casoù il y a plusieurs calculs, il procède de la même manière et avec les mêmes précautions, et attend une occasion favorable pour en faire l'extraction.

⁽a) Quoique M. Louis air adopté la méthode d'Hawkins, cependant il pense que es autres manières de faire la taille latérale, telles que celles pratiquées par Rau, Chéselden, & le Dran, peuvent être auffi avantageufes que celleci, quand l'opérateur y est habitué,

66 TAILLE EN DEUX TEMPS.

Je sus singulièrement frappé des

grands avantages de cette méthode;

je les trouvai faciles à expliquer par analogie. En effet, ne voyons-nous pas des

pratique.

corps étrangers tels que du verre, des balles, des portions d'os fracturé, &c. se frayer par la suppuration un chemin pour sortir, et cela d'une manière graduée et presque insensible, par le pouvoir de la nâture seule. Or je conçois aisément que la pierre, comme une substance étrangère se procurera, après l'incision de la vessie, une issue par le même procédé. Je pourrois citer des exemples dans lesquels, après l'opération latérale, les pierres laissées dans la vessie sont sorties par la plaie, presque sans que le malade s'en soit apperçu. En conséquence je ne doute point des bons effets de cette

Cette méthode n'est pas si récente que l'on pourroit se l'imaginer; car M. Louis la fait remonter jusqu'au temps de Franco, qui l'a recommandée il y a plus de deux siècles.

Je n'eus pas le temps, pendant mon séjour à Paris, de voir dans les livres même de Fránco ce qu'il en a dit; mais depuis mon retour, j'ai eu un

exemplaire de cet ouvrage rare, et c'est au professeur Roell que j'en ai l'obligation. Je dis que ce livre est rare, parce qu'on ne le trouve point dans les bibliothèques des universités de Leyde, de Francker, ni de Groningue. Il n'est point non plus dans la collection publiée par Uffenbach (a); et même Haller, qui paroît avoir reconnu le mérite de Franco comme auteur de chirurgie, n'a fait que peu d'attention (b) aux passages dont il s'agit ici.

L'exemplaire que j'ai de l'ouvrage (c)

leur ent ère guérifon ; par Pierre Franco, de Turiers en Provence - demeurant à présent à

⁽a) Thefaurus chirurgicus, in-folio, Francof. 1590.

⁽b) Effe ubi præftet lapillum post vesicam incisam sibi relinquere, qui sacilius sub tempore sup-purationis elabatur. Voilà tout ce que Haller dit de cette méthode, en parlant de l'ouvrage de Franco. - Voyez fa bibliothèque de chirurgie. tom. ij, pag. 211. Note de l'édireur.

⁽c) Il y en a un exemple au mufée Britannique; il est intitulé : « Traité des hernies; contenant une ample déclaration de toutes leurs espèces, & autres excellentes parties de la chirurgie, aslavoir de la pierre, des cataractes des veux & autres maladies, desquelles, comme la cure est périlleuse, aussi est-elle de peu d'hommes bien exercée : avec leurs caufes, fignes, accidens, anatomie des parties affectées, & de

68 TAILLE EN DEUX TEMPS.

de Franco, est date de Lyon, 1561. Mais selon Haller, il en parut une édition quelque temps arbarayant, savoir en 1556, sous un autre titre. L'auteur y traite très-amplement de différentes opérations de chirurgie, et

en particulier de la lithotomie.

Dans le chapitre 32, en parlant de ce que le malade souffre quand il y a plus d'une pierre dans la vessie, il se sert des expressions suivantes : « Aucuns

« Il vaudroit mieux le faire à deux fois. « comme sera cy après monstré, que « de les précipiter à la mort..... tou-« tefois a cause que la playe est ou-« verte, l'urine passe plus facilement « par quelques jours sans tant de dou-" leurs; bien est vray que quand la « pierre se vient appuyer sur l'ulcère, « que ce ne se peult faire sans douleur. « Ayant donc entendu et connu qu'il « y peult encores avoir pierre, il fault « essayer la tirer si le patient est «-exempt de fièvres et autre chose « n'empêche ; car le plus souvent elles Orange. » In-8°. Lyon, 1561.-Note de l'édi-

teur.

« ont tant tenu les patiens en leurs « mains qu'ils sont demeurez morts.

TAILLE EN DEUX TEMPS. 69 « se, viennent rendre d'elles mesmes à

« la playe, soit qu'il y en ait une, ou « plus. Alors est facile les tirer hors « par la playe mesme. Et si d'elles-« mesmes ne descendoyent bas, et que. « ne se présentassent, il fault user des « moyens que avons dit cy-devant pour: « les y amener. » Franco , traité des

hernies, page 128. Dans un autre endroit il dit : « Si « la pierre est grosse ou roigneuse, la « force du patient peut-estre proster-

« née ou bien demeurer entre les mains « du maistre, tant à raison de la dou-« leur, que de la grande fluxion du

« sang...... Je trouve donc meilleur « (comme j'ai fait plusieurs fois) de « le faire en deux fois. » Ib. page 123. Franco décrit cette méthode dans les termes suivans : « premièrement, « il faut que le patient soit préparé ; « et après faire l'incision en la mesme « façon , ne plus , ne moins qu'avons dit « au chapitre précédent : et l'ayant faite, « on pourra mettre une tente si l'on « veult; n'estant besoin de rien tenter « après la pierre pour ceste fois, si « d'aventure ne se présentoit d'elle-

« mesme à la Playe : après avoir fuite "l'incision, fault mettre les appareils 70 TAILLE EN DEUX TEMPS. « dessus la playe avec bandages, comme

« dessus. Après quelques jours quand « on connoistra le patient estre en

« quelle ne luv adviendra movennant « qu'il tienne bon régime) si la pierre

Ib. page 138.

«bonne disposition et sans fièvre (la-

« se présentoit à la playe, comme le « plus souvent fait, ainsi qu'ay par « plusieurs fois expérimenté, faudra la « tirer suyvant la manière exposée. " Mais ne se presentant point il la fault « faire descendre en mettant les doigts « au fondement, et en comprimant le « petit ventre. » Ib. page 134. Il en parle comme d'une méthode qui lui est particulière, et qui n'est décrite par aucun écrivain qui l'ait précédé : « aucuns , observe-t-il , le trou-« vent estrange de laisser son patient « ainsi en repos l'espace de cinq ou six " jours, plus ou moins, après avoir fait "l'incision. Bien est vrai que gens de " bon jugement, quand ils ont enten-« du les raisons, ont esté satisfaits, »

Il confirma encore l'utilité de cette pratique, par les remarques suivantes : " m'estant quelquesois advenu, que « après avoir tiré une pierre le patient « estoit tout débile, que je n'ausoye

« entreprendre de le plus presser, pour « savoir s'il y en demeuroit point d'au-« tre, craignant qu'il ne mourust entre « mes mains. Or ayant mis les appa-« reils sur la playe, et bandé comme

« avons dit cy-dessus, je le laissoye « jusqu'a ce qu'il fust plus fort, et bien

« la pierre qui estoit demeurée estoit « sortie du tout dehors d'elle-mesme... « Voyant ces choses et les ayant par « plusieurs fois pratiquées , j'ay col-« ligé cette méthode contenue en ce « chapitre : assayoir qu'après l'incision « faite, de ne tirer la pierre tout à la « fois si d'elle-mesme ne s'y présen-« toit. » Ib. p. 138 et 139/ -Les passages que nous venons de rapporter suffiront pour prouver la ma-nière exacte et judicieuse dont Franco a traité ce sujet, et combien, rélativement à cette méthode, son autorité mérite d'être citée par M. Louis, mon ami, qui en a fait une si heureuse ex-

« souvent ay trouvé que en changeant « le premier appareil, ou apprest, que périence. Celui-ci cependant s'eloigne un peu de la pratique de Franco, en laissant une libre issue à l'urine, aulieu de boucher la plaie : il suit cette marche pour éviter au malade une douleur inutile.

72 TAILLE EN DEUX TEMPS.

« Ce sera, peut-être donner à cette méthode un nouveau degré de recommandation, que d'ajouter qu'elle est portée très-haut, par Fabricius Hilatins, dans son excellent ouvrage sur la lithotomie (a). Manget aussi, dans sa Bibliotheca chirurgica (b), l'approuve.

(a) Dans le feizième chapitre; intitulé ude n quarto operandi modo, in lithotomia ufitato .. » qui merito lithosomia franconina appellari poseft.» dans lequel après avoir traité amplement de la méthode d'operer, décrite dans le préfent mémoire, il aloute fon propre témoignage en fa faveur dans les termes faivant : " Qu. m probus ac prudens lithotomus Francus ifle fuent , apparet. Idem quoque familiares ipfius de pofo teflati funt, quorum adhuc aliqui, cum-anno 1586, Laufannam (Franco demeura plufieurs années à Laufanne) veniffent, in vivis superstites fuerant, ut :: am operandi modus iste apud omnes lishotomos & castratores introduci poffet; longe enim places incifos evafuros existimo. Quoniam enim lithotomus apud fe statuit, necesse esse ut ager, prima vice vel à calculo liberetur, aut moriatur, hinc fape fit ut in incifione tastam profundat fan uinis e piam, vel ades torquatur, ut propter dolorem .mmanem inflammationem , aliaque perniciosa symptomata mox fubsequentia, vel in ipsa i cifione, vel flat m post mori_tur. Que omnia impeairi poffent , si prascriptum operandi modum imitaremus.» Note de l'Editeur.

(b) Tome j, pag. 274.

Je ne dois pas non plus passer sous silence, que Colot pratiqua quelquefois l'opération de la taille en deuxtemps. Dans son ouvrage, sur la lithotomie (a), il observe (b) que cette méthode fit beaucoup de bruit à la cour. Color ne fait point mention de Franco dans cette partie de son ouvrage; en effet, il ne conseille cette pratique que dans les cas de grande, foiblesse; car, en général, il recommande (c) d'extraire la pierre immé-

Tome LXXXI.

⁽a) Traité de l'opération de la taille; avec des observations sur la formation de la pierre & les suppressions d'urine, ouvrage posthume de M. Fr. Colot; auquel on a joint un discours fur la méthode de Franco, & fur celle de M. R.u. in-80. Paris 1727.

⁽b) « Ce fut la cure de M. l'abbé de Chauvelin, qui me donna lieu de faire l'opération de la pierre en deux temps ; cela fit beaucoup de bruit, particu ièrement à la cour, où Sa Majesté loua cette découverte. » Colot. p. 128.

⁽c) "Pour ceux qui font dans les grands accès de leurs douleurs, il faut enlever la pie re dès du'on a fait l'ouverture : autrement on rifque de se voir obligé de tirer la pierre dans le temps où la nature travaille à faire la fuopuration de la plaie, ce qui l'empêcheroit de pourfuivre fon chemin.... Il est donc très-rare de ponvoir obtenir ce que l'on se propose de cette mérhode. » 1b. p. 183.

71 TAILLE EN DEUX TEMPS.

7.+ TAILLE & DEAN TEMES.

que le chirurgien ne se trouve luimême obligé de faire cette partie de
l'opération quand la plaie a commencé
à suppurer; et il ajoute qu'un chirurgien obtiendar ararement, de cette méthode, les avantages qu'il se propose
d'en retirer.

den retirer.

Dans les cas où le malade est extrémement foible. Heister (a) conseille d'adopter la méthode de Colot;
comme aussi quand il y a plusieurs
pierres dans la vessie. Nous apprenons, de Saviard, qu'ayant opére un
enfant qui avoit deux pierres, et
l'ayant rouvé très-faitgée après la sotie de la première, il laissa s'écouler
huit jours, avant de procèder à l'extraction de la seconde; et le malade,
ajoute-t-il, fut parfaitement guéri (b).

⁽a) Systême de Chirurgie, part. ij, sect. v, chap. 141.

⁽b) «Je pouffai enfuire, pour la feconde fois, mon bouton dans la veflie, obie fentis une feconde pierre, que je no jugazi pas à propode tirer ce jour la, parce que l'enfant étoir trop faigné. Jé le fis panfer avec les aftringens, les embrocations, & tous les remèdes dont on fe fert au premier appareil; on lui fit le lendemain une petire fasenée. & l'on continua penmain une petire fasenée. & l'on continua pen-

Ces autorités tendent toutes à confirmer la possibilité de pratiquer la méthode de France, dans certains cas, et les bons effets qui en résultent.

Le grand objet de M. Louis, de diminuer, par le moyen de l'incision, la douleur violente que les malades éprouvent, est appuyé de l'autorité de plusieurs auteurs distingués qui ont écrit sur la chirurgie, quoique, en général, ils n'aient recommandé cette pratique que quand la pierre est trop volumineuse pour être extraite. Ainsi, le baron de Van-Swieten, dans son commentaire sur le 1427e aphorisme de Boerhaave, parlant des pierres de la vessie, qui sont trop grosses pour qu'on les retire, observe que, dans les cas de cette espèce, il ne reste rien autre chose à faire que de pratiquer une ouverture artificielle au périnée, pour donner passage à l'urine. « Par cesmoyens, dit-il, on pallie le mal, quoi-

dant huit jours à le panfer, avant que je fongaffé à lui trait ette feconde-pierre, que je chargeai & tirai enfuire comme la première...

Ce panfement furcontinuté avec beaucoup d'exaduide, jufqu'a fa parfaite guérifon. n— Pidé nouveau recueil d'obfervations chirurgicales, in-8». Paris 1702, pag. 2001.

qu'on ne le détruise point, et l'on rend la vie plus supportable, » (a) et le savant commentateur ajoute que cette méthode a été tentée avec succès par Douglas sur la foi de Collet. célébre anatomiste françois. Je ne doute point qu'au lieu de Collet, nous ne devions lire Color, puisque l'observation, dont parle Van-Swieten, et qu'il paroît avoir tirée de Douglas, se trouve dans l'ouvrage (b) de Colot déja cité.

Il paroît cependant, d'après un passage d'Avicenne, que l'on étoit depuis plusieurs siècles, dans l'usage de pratiquer une ouverture à l'urêtre. pour donner une issue à l'urine, dans le cas de douleurs occasionnées par la pierre. Le passage en question, tel que le le trouve dans une version latine l'Avicenne , peut ainsi se rendre : « Quand il y a une difficulté d'uriner, « occasionnée par une pierre renfermée « dans la vessie, et que l'on ne peut pas « extraire ce corps étranger par l'opéra-" tion, à cause de quelques circons-

^(.1) a L. niuntur fic mala, licet non tollaneur , redditurg e vita tolerabilior. » (h) Page 188.

TAILLE EN DEUX TEMPS.

« tances particulières qui s'y opposent, « ou des craintes du malade; dans les « cas de cette espéce, il faut pratiquér « une petite ouverture, entre l'anus et « les testicules, et y introduire une « canule pour prévenir la mort par ce « moyen , quoiqu'il ne suffise pas pour « guérir entièrement le malade. »

guérir entièrement le malade.»

ESSAI DE MÉDECINE

SUR LA NATURE DE L'IF,

Dans lequel on démontre que cette plante, considérée jusqu'ici comme un poison, peut devenir utile dars certaines maladies;

Par M. GATERAU, docteur-médecin de Montpellier, et membre du collége de médecine de Montauban.

L'opinion erronée des anciens et des modernes sur la nature et les quatités de l'if, le desir de me rendre utile en détruisant des préjugés accrédités par l'ignorance, et maintenus jusqu'à nos jours par une suite d'une foi aveugle pour les idées de nos pères, m'enhardissent à présenter aux savants les résultats de mes expériences et de mes

observations sur les effets d'une plante, qui contribue à l'ornement de nos parterres, et qui peut devenir d'un grand

secours en médecine.

. En ne consultant que les mouvements de mon cœur et l'activité de mon zėle, j'aurois dėja rempli les obligations que m'impose mon état; mais, intimidé par la crainte de paroître téméraire, je n'aurois de long-temps entrepris cet opuscule, si les ouvrages et les heureux succès de Storck, ne m'en cussent donné l'exemple.

Les Grecs ont donné à l'if trois noms qui semblent, par corruption, dériver les uns des autres : Théophraste l'appeloit μιλος; Nicander σμιλος; Galien σμιλαξ: les latins le nomment Taxus ; dénomination qu'ils ont prise des Grecs et dont nous ignorons l'origine (a):

⁽a) LINNEI, Philof. botan. pag. 174. LE-MERI, Dict. de drog. fimpl. p. 745, dit, après Pine, tom. i , liv. x , que taxus dérive de roga, vienena, parce que cet arbre fervoit autrefois à faire des poifons : si nous considé: ons ses effets, il n'est pas possible de croire cette éthimologie véritable,

nos botanistes modernes le désignentpar ces mot : Taxus foltis pinnatis y Tourner, Instit. rei. herb. : Taxus baccata, taxus foltis approximatis, Linn. Spec. plant. 1472. Examinons plus particulièrement ses caractères.

C'est un arbre dioïque (a) assez ressemblant au sapin; son bois est dur, rougeatre : ses feuilles sont linéaires. lanceolées, articulées sur les branches : ses fleurs, qui sortent de l'aisselle des feuilles, sont de deux sortes; les mâles et les femelles : les unes et les autres sont destituées de perianthe propre et. de corolle : un bourgeon, en forme de godet, composé de quatre petites écailles, en fait les fonctions : du milieu de ce bourgeon s'élèvent dans les mâles plusieurs étamines réunies par leurs filaments en un seul paquet (b); les anthéres après l'émission de la poussière fécondante, s'applattissent, et représentent chacune un bouclier dont la cir

⁽a) C'est à-dire, dont il y a un pied produitant des sleurs mâles, & un pied portant des sleurs semelles.

 ⁽b) Cette union constitue la monadelphie, qui ne forme point ici une classe, mais un ordre particulier.

conference a huit découpures, les femelles ont un stigmate sessile et ob-

tus, qui donne naissance à une baie monosperme, recouverte jusqu'aux deux tiers par un allongement du récc-

L'if vient naturellement dans les parties méridionales de l'Europe : son bois, selon Dioscoride est très estimé des ménuisiers pour différents ouvrages : j'ignore s'il jouit parmi nous de la même réputation ; rarement en France laisse t-on les arbres de cette espèce venir de haute futaie; la beauté de leur feuillage, la facilité de leurdonner toutes sortes de figures, les rendent agréables dans nos parterres, soit pour former des palissades qui cachent à nos regards des murailles, des terrains irréguliers, inutiles, peu favorisés du soleil ou d'un aspect peu agréable; soit pour recréer notre vue par la forme d'une pyramide, d'un globe, d'un vase, d'un siège toujours verdoyant; mais ces avantages seroient peu de chose, si l'if ne réunissoit point

l'utilité à l'agrément.

Les anciens s'accordent presque tous à reconnoître à l'if, des qualités vénéneuses : Theophraste en établit plu-

80 NATURE DE L'IP.

ptacle.

NATURE DE L'IF.

sieurs espèces (a), et rapporte que celle d'Arcadie et de Macédoine produit un fruit rond, un peu plus gros que les fèves; que ses feuilles tuent les chevaux qui en mangent, et incommodent beaucoup les animaux ruminants. Après lui Pline (b) et Galien (e) disent que les animaux, même les hommes qui dorment ou mangent à son ombre, en meurent (d), que sa

⁽a) Theophr. Hist. des plantes, liv. iij, S. x.

⁽b) Plin. tom. ij , liv. 6 , §. x. (c) Galen. de simplic. med. facult. lib. viij , guinag , facultatis est venenosa.

⁽d) Plin. loc. citat. Cette opinion quoique dénuée de vérité s'est maintenue jusqu'à nous. a une malheureuse expérience avoit encore an-» pris que plutieurs végétaux exhalent des va-» peurs mortelles pour les animaux qui y sont " exposés; tels sont le nover, l'if & plusieurs " a bres des pays chauds, " M. de Fourcroy. Lecons élem. d'Hist. nat & de chimie, tom. ij, p. 417, d't qu'il s'élève de l'if certaines vapeurs : c'est un fait qu'on ne peut révoguer en doure ; mais ces vapeurs ne font point mortelles dans nos climats, li toute- fois elles le font dans les pays chauds; au beau milieu d'une touffe d'if de fix à fept pieds de hauteur & taillie en py:amide, i'ai trouvé un nid de rats & la mère qui le réchauffoit ; je crois, d'après cela, qu'il est plus raisonnable d'attribuer les manx de tête qu'èprouve tles personnes qui, dans un temps chaud,

NATURE DE L'IF.

fumée tue les rats; qu'il est vénéneux. Selon Dioscoride, il refroidit le corps, étrangle et tue subitement (a) : Mathiole son commentateur, a traité des bucherons et des bergers attaqués de fièvres ardentes, pour avoir mangé de ses fruits (b) : du temps de Virgile on regardoit cette plante comme poison, et l'on voit dans ses géorgiques que cet écrivain défend d'en planter auprès des ruches (c) : d'après Lémeri, ses baies donnent la dyssenterie à ceux qui en mangent, ses feuilles et ses fleurs sont estimées un poison semblable à la ciguë (d). Mais M. Geoffroy assure avoir vu au jardin royal de Paris,

ont repole à l'ombre de quelque arbre épais & touffu, au défaut du renouvel ement de l'air. d'où réfulte la suppression de la transpiration. ou à une cdeur forte particulière plutôt qu'à une qualité délétére inhérente à la nature de l'arbre. Je n'ignore pas cependant les funcités effets que produfent les exhalations du maccenillier & de quelques autres arbres d'Amérique ; ma's il n'y a pas en Europe de p'antes, dont l'âcreté & la cauff cité approchant de celles de plufieurs yege aux du nouveau continent.

⁽a) Diofcorid. l.v. vi, S x.

⁽b) Comment, loc. citat.

⁽c) Neupropius taetis taxum fine. Georg. lib. iv. (d) Limeri, Dictionn. des drogues simples.

des enfants manger de ces baies sans qu'il en ait resulté aucun dangereux effet (a). Je me bornerois à cette assertion qui détruit l'idée des anciens, et prouve que l'if n'est pas un poison aussi actif qu'ils l'avoient cru, si je n'avois en vue de la rendre utile dans nos maladies.

Ses feuilles mâchées ont un goût amer, âcre et nauséabond : jettées sur les charbons ardents elles décrépitent avant de s'enflammer : leur fumée. même assez épaisse, ne tue pas les rats; je n'ai pas dédaigné de descendre jusqu'aux plus petits objets, qui ont rapport avec la matière que je traite, afin de m'assurer de la vérité des faits : j'ai exposé pendant cinq minutes un rat à la fumée de ses feuilles, il n'en parut pas plus affecté que de celle du foin, à laquelle je le soumis un peu après, le même espace de temps : leur incineration me fournit un sel lixiviel, fixe, qui a un goût urineux, verdit le sirop violat, fait effervescence avec les acides, et forme avec eux différents sels neutres : il ne m'a pas été possible de retirer du sel essentiel de cette plante,

⁽a) Geoffroy , Mar. médic.

84 NATURE DE L'IF. quelques soins que je me sois donné

pour l'exactitude et la clarification. Considérant avec M. de Fourcroy l'analyse des végétaux à la cornue,

comme compliquée, fausse et trompeuse, j'ai négligé ces différentes opérations, bornant mes essais à l'extrait, qui d'ailleurs est une composition sim-

ple et la plus commode pour l'administration : en conséquence , j'ai pilé une quantité de nouvelles tiges de l'if, sans ressentir le moindre inconvénient ; elles répandoient cependant une odeur forte et désagréable ; comme cette plante contient peu d'humidité, j'ai mis un peu d'eau pour la macération : après

Cet extrait mis sur la langue, de-

quelques ébulitions, j'ai retiré toute la partie aqueuse par l'expression et l'ai éprouver le moindre dérangement dans layé par la salive et agité dans la bouche, a un goût amer qui approche de celui de l'extrait de fumeterre : une portion s'étoit durcie , je la cassai , et dans sa cassure j'observai le luisant de l'aloës : mise sur les charbons, elle se boursouffla, donna une fumée désagréable, &c. mais dans la manière dont

évaporée en consistance d'extrait, sans mes facultés.

elle se boursouffla, je crus apercevoir une substance résineuse, quoiqu'il ne parut aucun signe d'inflammabilité : pour m'en assurer, je mis un gros de cet extrait en digestion dans l'esprit de vin. Ce gros d'extrait étoit divisé en deux masses, qui furent au fond de la fiole : peut être deux minutes après, la liqueur devint d'un roux jaune, et à la place des deux petites masses, j'aperçus deux corps parfaitement décharnés; la partie résineuse avoit été dissoute, et la partie purement extractive en for-moit le squélette ; j'agitai la liqueur, et ces deux corps gagnèrent la surface sans que leur forme fut sensiblement altérée: j'agitai un peu plus fort, et leurs parties se rapprochant, se réunirent en une masse plus petite, qui gagna le fond; la liqueur devint alors épaisse et fauve ; filtrée et évaporce à un feu doux, j'obtins vingt-six gros et demie d'un suc gummo-résineux ; il ne brûloit pas de suite, mais seulement lorsque la partie gommeuse étoit dessechée (a); ce qui resta sur le filtre étoit une substance vraiment extractive : l'esprit de

^{...(}a) Oa objerve le même phénomène dans Later Water

vin l'avoit racornie; mais à mesure que ce menstrue se dissipa par sa pro-

pre évaporation, elle acquit de la viscosité et devint semblable à l'extrait

pur. Je la mis pendant plus d'un mois dans l'esprit de vin; ce fluide ne perdit rien de sa transparence, et n'attaqua point, mais durcit cette petite masse qui, exposée de rechef à l'air, redevint visqueuse.

L'extrait d'if doit-il être mis dans la classe des substances septiques, ou des antiseptiques? J'ai fait à cet égard quelques observations, dont voici le détail

Je mis dans quelques vases, deux gros de maigre de veau et une cuillerée d'eau de fontaine : j'ajoutai aux cinq premiers, de l'extrait d'if, en diverses proportions. Dans le premier, deux grains; dans le deuxième et le troisième, trois grains; dans le quatrième, quatre grains; dans le cinquième , huit grains. Dans le sixieme vase, je mis un grain d'alun ; dans le septie-

me, 2 grains de sel de nitre, et douze dans le huitième ; le neuvième et le dixième contenoient du sel fixe de tartre; celui-ci 12 grains; celui-la 4 grains; le onzième, la viande avec l'eau pure;

NATURE DE L'IF. le douzième, huit grains d'extrait de

fumeterre. Au bout de vingt-quatre heures, celui de la viande seule dans l'eau annoncoit, par l'odeur, un commencement de putréfaction; venoit ensuite celui de quatre grains de sel de tartre. Six heures après cet examen, la viande qui étoit dans l'eau pure étoit fétide; cellé

ment de putréfaction, plus considérable, en raison inverse de la dose de l'extrait; celle de huit grains, n'avoit encore aucune mauvaise odeur; celles de quatre grams de sel de tartre, et de deux grains de nitre, étoient à-peu-près égales, mais tendoient à la putréfaction ; celle de l'extrait de fumeterre, avoit une odeur désagréable, qui me soulevoit l'estomac ; les autres étoient supportables, quoique l'odorat n'en fut pas agréablement affecté. L'eau, ainsi que la viande de celle ou étoit l'alun, étoient devenues blanches; elle étoit la plus désagréable des quatre supportables : venoient ensuite celles du nitre, des

de l'extrait d'if avoit un commencehuit grains extrait d'if, et des douze grains de sel de tartre. Enfin , six heures après, on ne pouvoit supporter celle de

l'alun : celle des douze grains de nître,

88 NATURE DE L'IF. étoit ensuite la plus fétide; celle de

l'extrait venoit après; le sel de tartre me parut résister davantage.

Il resulte de ces observations, qu'à doses égales avec le sel de tartre , l'extrait d'if est plus antiseptique, puisqu'au bout de trente heures, quatre grains de ce

sel avec la viande, donnoient une odeur presque fétide, et que quatre grains d'ex-

trait annoncoient simplement un commencement de putréfaction : à plus forte dose, ce sel l'est davantage, tandis que douze grains ont plus resisté que huit grains d'extrait. Quatre grains de cet extrait égalent un grain d'alun et sont à-peu-près égaux à deux grains de nitre; mais huit grains résistent plus que douze de nitre. Quoique d'après ces différents essais, je dusse regarder l'opinion des auteurs sur la nature de l'if, comme denuée de vraisemblance, je ne voulus néamoins l'administrer intérieurement dans les cas pathologiques, qu'après m'être assuré des effets qu'il produiroit d'abord sur les animaux, ensuite sur moi même : je présumai d'ailleurs que ses effets me serviroient de guide pour le donner avec espoir de succès dans certaines maladies. Voici le résultat de ces expériences.

J'ai donné, dans l'espace de trois jours, à une pie, disknut grains d'extrait d'id, diffèrentes reprises; il n'a paru d'autre altération dans ce volatil, qu'une évacuation copieuse le second er le troisième jours; elle mourut une quinzaine après, l'aute de nourriture.

J'en donnai ensuite à un chien de six mois; le premier jour, dix grains; le lendemain une dragme; le sur lendemain trois dragmes. Je n'ai observé d'autre effet sensible opere par cette substance, que la fréquence des selles; l'animal fut beaucoup purgé les deux derniers jours.

Ges premiers essais m'ayant assuré, que l'if n'étoit pas muisible aux animaux; je jugeai par analogie de ses-effets sur l'homme, et j'en avalai à jeun une piule de deux grains et de-mi; je restai deux heures sans prendre aucune nourriture, bien attentif à observer ce qui se passeroit au dedans de moi; mais je n'en éprouvai aucun effet. Je réiterai pendant quatre ou cinq jours (a); les résultats furent à-peu-près les mèmes : enhardi par ce

⁽a) J'en aurois continué l'usage plus longtemps; ma's obligé de fortir pour mes malades, je craignis de commettre une imprudence,

NATURE DE L'IF.

succès, i'en sis prendre à deux de mes malades atteints de rhumatisme.

Le premier étoit attaqué d'une sciatique : cet homme, âgé d'environ quarante ans, est briquetier; l'on concoit

aisément la cause de sa maladie : mais en outre de cette douleur des hanches.

il avoit eu dans sa jeunesse quelques gonorrhées qu'il négligea, et qui lui laissèrent des douleurs ostéocopes. Les purgatifs, les fondans anti-vénériens,

sur-tout le mercure pris à l'intérieur, n'ayant eu aucun bon succès, je lui sis prendre quelques pilules d'extrait d'if à la dose de trois et de quatre gr. pen-

dant quinze jours; les symptômes ne

disparoissant pas, quoiqu'ils eussent en partie diminué, je lui en sis quitter Jusage pour passer aux frictions mercurielles. Le second, âgé de quarante-six ans, et d'un tempérament bilieux et sanguin, avoit, depuis deux années, une humeur rhumatismale fixée aux épaules; il ne pouvoit exécuter aucun mouvement du bras gauche, et étoit forcé de garder le lit dépuis près de six mois: n'ayant obtenu aucun bon effet des saignées, des purgatifs, des fondans, des vessicatoires, &c., je hii administrai l'extrait d'il, d'abord à la dose de trois

l'espace de quarante jours, jusqu'à celle de sept gr. Les premières pilules exciterent la sécrétion de la salive : le malade crachoit beaucoup plus que de coutume, et la salive étoit extrêmement gluante. Vers la fin , elles le purgerent doucement pendant quelques

jours. Si, dans la première observation, le succès ne répondit pas à mes desirs;

il n'en fut pas de même dans la seconde (a). Le malade en retira de si bons effets, qu'après les quarante jours, il a

été à même de revenir à son travail, qu'il avoit, pour ainsi dire, abandonné depuis le commencement de sa maladie.

On ne peut raisonnablement, et je ne prétends pas conclure, de cette observation , l'efficacité de l'extrait d'if, dans les affections rhumatismales. Une observation isolée, quelques faits même rassemblés ne suffisent pas en médecine pour fixer des règles constantes dans l'administration des remèdes; mais on peut, sans être témeraire, tirer des (a) Je crois devoir attribuer l'inefficacité de l'if dans le premier cas à la présence du virus vénérien, contre lequel cette substance est sans

doute impuisante.

NATURE DE L'IF. conséquences salutaires de l'action pro-

pre des substances qu'on, emploie : considéré sous ce point de vue, il paroît

qu'à petite dose, l'extrait d'if agit sur les ners, et principalement sur ceux

les cancers, &c.

de l'estomac, puisqu'il excite l'action des glandes salivaires; et qu'à plus forte dose, il pousse par les selles : il est naturel de conclure qu'il peut devenir utile pour dissiper les engorgemensglanduleux et lymphatiques; et je ne vois pas pourquoi l'on se refuseroit de l'administrer contre les fluxions rhumatiques invétérées, les écrouelles,

Ici se présentent des obstacles qui empêchent les médecins des villes d'einployer des remèdes autres que ceux qui sont usités: la plupart des malades desirent de savoir le nom du remède qu'on se propose de leur donner; et lorsqu'il use d'une substance nouvelle. le médecin est obligé de la fournir sous différens prétextes, qui , d'ordinaire servent à piquer davantage la curiosité du malade, qu'il est absolument nécessaire de tenir dans l'ignorance à cet égard, de crainte qu'on ne répande dans le vulgaire, qu'il veut faire des expériences, ce qui seroit extrêmement préiudiciable à sa réputation ; et d'ailleurs.

en médecine, le mystère affecté annonce le charlatanisme. D'un autre côté, dans une ville où il y a plusieurs médecins, chacun visite à peu-près (selon le nombre) la dixième ou douzième partie des malades; ce qui rend les cas où l'on pourroit employer ceremède extrêmement rares : et si l'on en rencontre quelqu'un, comment juger des effets avec précision? N'avonsnous pas à craindre que la complaisance des gardes-malades ne nous induise à regarder comme l'effet du remède, des accidens qui seront occasionnés par la présence de quelques alimens, ordinairement contraires à l'état du malade, qu'on n'aura su leur refuser : ainsi ce ne sera jamais que parmi les malades de la classe des pauvres (a). que le médecin trouvera de la docilité. la certitude des résultats, et l'assurance qu'on ne portera nulle atteinte à sa réputation; tandis que le médecin des hôpitaux réprime à son gré la curiosité; les sujets qui exécutent ses ordonnances sont intéressés à garder le silence; par ce moyen, sa réputation ne peut être injustement attaquée parmi

⁽a) Ce qui reftreint encore de braucoup le

NATURE DE L'IF.

le grand nombre de malades qu'il vi-

site, il trouve tous les jours des cas où incurables; et des qu'il l'emploie, au-

vement

seroit-ce que ceux qu'on regarde comme

cune boisson n'en altère l'effet; rien ne se meut, rien n'agit que par lui, et tout se rapporte à lui comme au point central d'où partent, et où se réunissent tous les ressorts qui sont en mou-

Le célèbre Storck eût-il, sans ce moyen, démontré que les plantes vénéneuses étoient efficaces dans des maladies désespérées? Sans cette facilité, ne bannirions-nous pas encore de la classe des remèdes, cette plante tant usitée chez les athéniens pour détruire les coupables? Nos livres de matière médicale parleroient-ils autrement de l'aconit, de la jusquiame, et de la pomme épineuse, que pour nous avertir du danger de leur administration. Quoique ces motifs soient de nature à ne permettre aux médecins des villes l'usage d'aucun remède nouveau, le zèle de ceux qui s'en occupent ne doit cependant pas se rallentir : sous l'égide de la prudence, que l'activité, la

il peut administrer le remède dont il veut enrichir la matière médicale, ne

sigilance, la probité, lesgoident, afin de donner de bons résultats. Je promets de lonner de bons résultats. Je promets de vue les suites de mon entreprise; mais tandis que; le tâcheraï de rassembler quelques lâtis isolés; je m'estimerois heureux si je voyois s'en occuper ceux qui se distinguent par leurs alens et leurs compoissances.

MALADIES qui ont régné à Paris pendant le mois d'août 1789.

Du premier au quinze, la colonne de mercure s'est soutenue treize jours de 28 ponces à 23 pouces 4 lignes ; elle s'est abaissée deux jours de 28 pouces 1 ligne, à 27 pouces 11 lignes. Du seize au trente-un. elle s'est soutenue sept jours de 23 pouces à 28 nouces 3 lignes; elle s'est abaissée quatre jours de 28 pouces 1 ligne à 27 pouces 10 lignes, et cinq jours de 27 poucce 11 lignes à 27 pouces 9 lignes. La plus grande élévation a marqué 28 pouc. 4 lignes, la moindre 27 pouc. 9 lign. Différence 7 lign. Du premier au quinze, le thermomètre a marqué, au matin, de 10 à 15, dont trois fois 10, 12, 14, 15; à midi, de 17 à 23, dont trois lois 17, 19, 20, 21; au soir, de 9 à 17, dont trois fois 17, quatre fois 14. Du seize au trente-un, il marqué, au matin, de 8 à 14, dont quatre fois 10, 12, 13; a midi, de 15 à 22, dont sept

66 MALAD, RÉGNANT, A PARIS.

lois 19, trois fois 22; au soir, de 8 à 18, dont deux fois 13, 14, 15, 16. Le plus grand degré de chalcur a marqué 23; le moindre 8. Différence 15 degrés.

moindre 8. Difference 15 degrés.

Les vents ont soullé, perdant la première quinzaine, deux jours E, rois jours N-B, deux jours N-N-E, deux jours N-N-E, deux jours N-N-E, deux jours N-N-E, deux jours N-D, un jour S-N-D, trois jours calme, un jour variable. Le ciel a été pur deux jours, beau sept jours, variable six jours. Il y a eu une fois du bronillard, quéques goutest d'eau, et une aurore borcale. Du seixe au trente-un, quatre jours N, un jour NE, deux jours N-O, deix jours O-N-O, un jour S, un jour S-O-, deux jours variable, trois jours calme. Le ciel a été put trois jours, beau deux jours cu couvert cinq jours, variable six jours, l'excouvert cinq jours, l'excouvert cinq jours, l'excouvert cinq jours, variable six jours, l'excouvert cinq jours

a eu dis fois de la plaie, dont deux foir par averse, inn fois par intervalle, cinq fois du tonnerre, deux fois du vent.

La constitution du mois a dét récé-chande et séche dans la première quinzaine : elle s'ést tempérée vers le 23. Il y a eu encore quelques jours de chaleur sur la fin; mais les soirées devenoient fraches et lumides. Cette constitution a été assex saine : il y à pu peu de maldres. Les madières les plus communes ont été les sinoques simples; élles ont été benignes, et les fièvres bi-lièses çqui ont été plus graves; cependant, pour l'ordinaire, quelques jours de lavage

amenoient des évacuations; l'émétique a part nécessaire pour vider les premières voies : on a été obligé d'y revenir quelque à ceux chez qui on ne l'avoit point employé dans le cours du traitement ; les purgatifs, donnés trop promptement, ont prolongé la maladie. On a observé, dans le cours de quelques-unes de ces fiévres bilieuses, qui n'offroient aucuns symptômes fâcheux ni extraordinaires, qu'il s'est manifesté, du cinq au sept des accidens tres-graves, où la tête devenoit le foyer, et qui enlevoient le malade en vingt-quatre heures.

Les fièvres intermittentes ont été communes: elles ont varié dans leur type; plusieurs ont été protéiformes; elles ont exigé l'usage du quinquina. Plusieurs fièvres bilieuses ont paru prendre quelques caractères d'intermittence, qui ont cédé à l'usage de la camomille romaine, soit en boisson. soit en lavement.

Il v a eu un assez grand nombre de dévoiement, d'affections dyssentériques, de coliques, de douleurs à l'estomac, sur-tout vers la fin du mois; la plupart étoient excités par une affection hémorroïdaire. Les saignées, le petit-lait, les sang-sues; ont été les moyens les plus efficaces. Les évacuans, à l'exception de l'émétique, qui a produit . pour l'ordinaire , des évacuations plus ou moins vertes, n'ont du être administrés qu'après un long et abondant lavage, et souvent unis aux bains.

La goutte, les affections dartreuses, les rhumatismales, les ophthalmies, ont continué de se manifester. Il y a eu un assez grand nombre d'apoplexies. Les petites véroles ont été bénignes, quoique plusieurs nient été confluentes.

19 13,0 19,9

21

22 13,7 16,9 9,7 27 11,9 28 1,5

23 19, 2 15,2

24 11,0

26 11,8 10,0 12,2 28 1,5 28 1,4

22 12,4 19,6

19.0 18,0 28 3,4 28

18. 0 14,0 28 1,1 28

17.4 10.0 15.4

12,4 24,2

10,0 27 10, 0 27 10, 4

11.7 28 2, 2 28

19, 1

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

	1										
			A O	US	Т	1	78	9.			
	Jours THERMOMETRE				BAROMETRE.						
	du mois.	Au Dans l'après matin. midi.		Au foir.	Au matin,		Dans Vaprès- midit.		Au foir.		
		degr.	degr.	degr.	Pos	e, lig.	po:	re. lig.	Fon	e, lig,	
	1	10,4	17,0	10, 3		11, 3	28	0,5	28	1,4	
	2	10,0	17,5	11,9		I, 5 I, 3	28	1,8	28	1,8	
	3 4	11,8	21,0	16, 3		0,6	28	0, 3	28	0,5	
	1 7	15.6	21,6	13,7	28	0,5	28	1,7	28	1,9	
	5	13,8	17,5	9,5	28	2, [28	3,9	28	4, 2	
	8	11,2	17,2	14, 1	28 28	3,9	28	3,4	28	1,8	
		10,8	18,9	14,6	28	1, 2	28	0,8	28	0,8	
	10	12,5	22,0	17,3	28	1,0	28	0,8	28	0,8	
	111	15, 2	20,7	17,7	128	1,8	28	0,8	28	0,5	
	12	14,8	23, 0	17, 1	28	0, 2	28	0,3	28	0,4	
٠,	13	15,4	21,7	15,8	28	0,4	28	0, 1	28 28	0,6	
	14	14,6	20,0	12,8	28	0,5	27	0,6	28	0,6	
	15	14,6	19,9	12,4	28	0,3	28.	0,6	28	0,9	
	17	13,6	19,8	15, 2	128	0,9	28	0, 2	28	1,6	
	1 26	1110	1.6'-		I e	. 6	-0	* *	-6	1 0	

1,5 28 0, 1

9,7 27

0, 3 27 11, 10, 9 27 10, 9 27 10, 2

8, 5 27 10, 1 27 10, 5 27 11, 8

13, 2 27 9,8 27 9,3

28

Vents do-

De même. De même.

De même. De même.

Be, tems, Beau temps,

De même. De même.

De même. De même.

De même. Ciel pur.

De même. De même.

Co. pluie , Ciel pur.

De même. De même.

Tonnerre, Pluie par in-

De même. De même,

Tonnerre Ciel pur,

De même. Ciel pur,

De même. Ciel pur,

De même. De même,

De même. De même.

Beau temps,

De même. Comme le mat. N.

De même. Ciel pur.

Calme.

E.

E. foible,

Variable.

O-N-O.

Calme.

N-E.

N-E.

N-E.

Calme.

N-N-E. f.

N. foible.

N-N-E.

N,

N.

N-E.

Calme.

0-N-O.

O-N-O.

Calme.

Calme,

E-S-E.

s,

N-O. foi.

N. foible.

S.S.D. fo.

Variable.

Tours L'aprèsdu Le foir. Le matin. mol Affez beaul De même. De même.

temps. Co. en gra. De même. De même.

Qu. goutt. Ci. éclair. Beau temps.

S'éclaire. Ciel convert.

Nuages. Nuages.

15 Bea, de nu. De même. Ciel pur , auro. N. Affer beau De même, Couvett.

tonnerr. Co. & d'éc.

> pluie. tervalle. S'éclairei. Beau temps.

& averf.

Nu. par int. Ciel pur. De même,

20 Beau tems. Ciel fe co. Beau temps,

Cou, pluie, Gr. averf. Convert.

Couvert. Pluie. 31 Couvert.

Aff.b.tems.

partie.

Ciel pur,

Ciel pur.

d'eau. Brouillard.

II Ciel couv.

r3 Ciel pur.

14 Ciel co. en

partie.

temps.pl. 17 Couvert.

> alternativ. vent. Ciel pur.

averfe.

Ciel pur.

Ciel pur.

Ciel couv.

ιó Aff.b. tems.

12 Ciel couv.

2ó Ciel couv.

21 Ciel couv.

22 Ciel couv.

23 Tonnerre ,

24 Bea. de nu.

Ciel pur.

Aff.b.tems.

minans dan la journée. De même, Ciel pur,

RÉCAPITULATION.

Plus grand degré de chaleur, 23, deg. le 12 Moindre degré de chaleur. . . 9 2,

pouc, lign. Plus gran, élév. de Merc. 28, 3, 9: le 6 & le 7 Moindre élévat. de Merc. 27,9,2: le 21

Nombre de jours de Beau.... 12

de Couvert,, 12 de Nuages 3

de Vent.... 2

de Tonnerre.. 3 de Brouillard, 1

de Pluie..... 6

Le vent a foufflé du N. 6 fois. N-E....4

N-N-E. . 2

N-O.... 1 S.... 2

E-S-E . . . I S-S-O...1

E.... 2 0......

O-N-O., 3 Calme... 6

Variable...2

Quantité de pluie, 8 lignes ...

TEMPÉRATURE:

OBSERVATIONS mètéorologiques faites, à Lille, au mois de juillet 1789, par M. BOUCHER, médecin.

La température de l'air a été assez uniforme dans tout le cours dece mois Nous n'avons pas éprouvé des chileurs considérables, la liqueur du thermomètre n'ayant atteint, aucun jont, le terme de 20 degrés : ce n'est que le 4 du mois qu'elle s'est élevé à éculi de 19 degrés ¹/₂. Le temps a été pluvieux et nuageux tout le mois ; mais les pluies n'ont eu lieu que par ondées. Les vents ont presque tonjours été fud, quoique le tomerte ait grondé à divresse teprises, n'ous n'avons pas essuyé d'orages désastreux.

Le mercure dans le baromètre ne s'est guère éloigné, de tout le mois, du terme de 28 pouces, il a été néanmoins le plus souvent observé au-dessous de ce terme.

La plus grande chaleur de ce mois, marquée par le thermomètre, a été de 19 de grés ½, au-dessus du terme de la congélation, et la moindre chaleur a été de 8 degrés ½ au-dessous de ce terme. La diffèrence entre ces deux termes est de 11 degrés.

La plus grande hauteur du mercure, dans le baromètre, a été de 28 pouces i ligne, et son plus grand abaissement a été de 27 pouces 7 lignes ½. La différence entre ces deux termes est de 6 lignes ½.

102 MALAD, RÉGNANT, A LILLE.

Le vent a soufflé 8 fois du Nord

1 fois du Nordvers l'Est,

2 fois de l'Est. 2 fois du Sud vers l'Est.

15 fois du Sud vers 1 Est.

15 fois du Sudvers l'Ouest.

7 fois de l'Ouest.

7 fois de l'Ouest. 2 fois du N. vers l'Ouest.

2 lois du N. vers l'Ouest. Il y a en 27 jours de temps couv. ou nuag.

17 jours de pluie.

Les hygromètres ont marqué une légère humidité tout le mois.

Maladies qui ont régné à Lille dans le mois de juillet 1789.

Quoique nous n'ayons pax essuyé de fuctes chaleurs, dans le cours de ce mois, il a règné expendant des d'arrièes bilienses, et quelques personnes ont éprouvé le elleproduit. Ces mindies viou pass des acompagnées de symmòlimes qui indiquassent un traitement différent de celui que l'on emploie ordinairement: la cure, dans l'une et dans l'autre, devoit consister dans des boissons abondantes de décoction d'orge, d'eau de poulet, de bouillons de veau trèslégers, et de peitt-lait bien clarifié, et'être terminé par un minoratif anti-billeux.

Le peu de maladies aiguës qui ont eu lieu, ent été bornées au bas-peuple : c'étoient des sièvres bilieuses, partie instamMALAD, RÉGNANT. A LILLE, 103

matoires, et partie participantes de la fièvre putide. La thèvre bilicute a debuté dans quelques sujets par les symptômes de la pievre- péripremonnie, p'une et l'autre a présenté dans quelques uns des symptômes de maligniée, que l'on a eu leu de présence avoir seé plutôt l'effet d'un traitement peu convenable dans le premier périod de la maladie, que son caractère essentiel. L'omistion des émétiques, indiqués suretur dans celle qui présentoit des signes de saburre putide dans les premieres voies, est entrée pour beaucoup dans ce caractère de maligniée dans les premieres voies, est entrée pour beaucoup dans ce caractère de maligniée.

Il y a eu encore des angines inflammatoires, et des rhumatismes du même genre.

OBSERPATIONS météorologiques faites, à Lille, au mois d'août par le même.

Le temps, pendant tout le mois, a été à soulait pour la moisson, qui a été des plus riches. On ne se souvient pas d'avoir vu les blés aussi beaux, « qui aien (burni aytant de farine. Les lins ont aussi réussi au mieux, ainsi que les autres productions de la terre. Les colsais que la rigacir de Phiver avoit fait périr, ont éér crouplacés par les pavois cultivés, «t par une autre plante du genre des crucléres, qui ne se sément qu'après Phiver, et dont la graine fournit de Pluile à brûler.

104 OBSERVAT. MÉTÉOROLOGIQ.

Les pluies, qui ont tombé à certains intervalles du mois, n'ayant été que des ondées, n'ont pas nui à la moisson.

Il n'y a pas eu de fortes chaleurs : la liqueur du thermomètre n'est parvenue au terme de 20 degrés que pendant cinq à six jours.

Le mercure dans le baromètre s'est peu éloigné du terme de 28 nouces.

La plus grande chaleur de ce mois, marquée par le thermomètre, a été de 20 de-

grés au-dessus du terme de la congélation, et son plus grand abaissement a été de 9 degrés au-dessus de ce terme.

La plus grande hauteur du mercure, dans le baromètre, a été de 28 pouces 2 lignes, & son plus grand abaissement a été de 27 pouces 8 lignes. La différence dans ces deux termes est de 6 lignes.

Le vent a soufflé 3 fois du Nord,

13 fois du Nord vers l'Est.

3 fois de l'Est.

3 fois du Sud vers l'Est.

6 fois du Sud.

8 fois du Sud vers l'Ouest. 4 fois de l'Ouest.

I fois du N. vers l'Ouest. Il y a eu 16 jours de temps couv. ou nuag.

12 jours de pluies.

2 jours de tonnerre.

1 jour d'éclairs.

Les hygromètres ont marqué de la sécheresse tout le mois.

Maladies qui ont régné à Lille dans le mois d'août 1780.

La principale maladie aiguë de ce mois, et presque la seule qui ait régné, a été la fièvre bilieuse inflammatoire, qui a attaqué quelques jeunes gens du peuple, et qui a mérité les plus sérienses attentions pour la cure : un garçon de vingt à vingt-deux ans, paroissant d'une bonne constitution . soumis à nos soins dans l'hôpital de Comtesse, y a succombé au vingt-troisième jour , quoique traité avec toutes les attentions possibles des le commencement de la maladie : il lui étoit survenu, vers le quatorzième jour, une parotide qui, ayant suppurée, a été ouverte avec la lancette; nonobstant cela, un rale survenu a étouffé le malade. Les symptômes de phlogose dans les entrailles, communs à cette maladie, exigeoient beaucoup de circonspection dans l'usage des laxatifs, qui ne devoient être que de la classe des minoratifs antiphlogistiques, tels que le petit-lait de tamarin. la solution de crême de tartre, etc., continués même pour entretenir les évacuations bilieuses spontanées; on devoit encore faire un usage suivi de lavemens émolliens pour baigner les entrailles.

Les diarrhées bilieuses ont persisté parmi les personnes de tous états. Il y a eu encore des personnes attaquées de rhumatisme inflammatoire. La maladie la plus communé a été la fièvre-tierce et la doubletierce.

NOUVELLES LITTÉRAIRES.

ACADÉMIE.

Nouveaux Mémoires de l'Académie royale des sciences et belles-lettres de Berlin, année 1958 (a), avec l'histoire pour la même année; in-4°. de 509 pages, avec neuf planches et plusieurs tables. A Berlin, chez Decker, 1787.

1. Il n'y a dans la PARTIE HISTORIQUE qu'un seul article qui nous concerne, c'est le rapport que l'eu M. Coltenius a fait à l'Academie d'un manuscrit que M. Jacquindle, chirurgien-major du régiment d'Aggionols lui a adressé, sous le tiure de Mimoire fur l'hydropife des parties de la génération de la femme.

L'auteur a divisé son opuscule en quatre Parties; dont les sujets sont 1°. l'hydropisie de l'urièrus proprement dite; 2° celle de l'oraire; 3° celle des trompes de Fallope; 4° les conceptions dans l'ovaire.

Il admet trois espèces principales de ces hydropisies, 1° celle où les eaux sont

⁽a) Les Mimoires des années 1781-82-83 84, ent été innoncés, Veyez les Table.

épanchées librement dans les cavités; 2°. celles où elles sont renfermées dans des sacs ou kysies; 3°. celles où elles forment des hydatides.

Il les distingue encore en simples et compliquées, en externes et internes.

En parlant des conceptions dans les ovaires . M. Jacquinelle cite plusieurs exemples de conceptions qui ont en lieu, tant dans les trompes que dans les ovaires, et il paroit en général qu'on ne sauroit se refuser à adopter le jugement de M. Cothenius, qui dit en terminant son rapport: » on ne peut se dispenser de donner de grands éloges au savoir et à l'exactitude de M. Jacqui, elle , qui a tiré des auteurs , tant anciens que modernes, tout ce qui pouvoit répandre du jour sur le sujet qu'il avoit entrepris de traiter « M. Coch rius remarque néanmoins avec surprise , qu'en citant plusieurs exemples de conceptions extra-utérines, l'auteur n'ait fait aucune mention de celui dont il est parlé dans un écrit allemand, publié par M. Walter, sous le titre d'Histoire d'une femme , qui , pendant vingt deux ans, a porté dans le bas-ventre un enfant dessé hé : dissertation dont la traduction se trouve dans le recueil des mémoires de l'Académie de Berlin.

La classe de Pathosophie expérimenrale est composée des mémoires suivans, dont nous allons donner une notice.

1°. Expériences faites dans la vue de s'assurer si le degré de chaleur de l'esu pure bouillante est un degré fixe et invariable, indépendant de toute autre circonstance que de la pression de l'atmosphère; par M. ACHARD.

« Les thermomêtres ordinaires, dit-il, qui servent aux observations de la température de l'air, ne faisant pas connoîrre d'assezhetites différences, j'en construisis un avec un tube des plus capillaires qu'il soit possible de faire, en y faisant une boule, dont la capacité étoit tellement proportionnée au diamètre du tube, que chaque degré de Réaumur avoit au moins un pouce d'étenduc, qu'il pouvoit par conséquent très-bien être divisé en dix parties, et chacune encore, à la simple vue, être divisée en quatre parties, ensorte qu'à l'aide de ce thermomètre, j'étois très-bien en état de distinguer des différences de chaleur d'un quarantième degré de Réaumur. N'ayant besoin que de quelques degrés, il me suffit de donner seize pouces de longueur au tube du thermomètre, et de le remplir de facon qu'étant trempé dans l'eau bouillante par une pression moyenne de l'atmosphère . le degré de chaleur de l'eau bouillante formant un des points fixes. qui a servi à la construction de l'échelle, vienne environ à la distance de 6 pouces de l'extrémité du tube , pour obtenir un second point qui indique un degré de chaleur déterminé. Je plaçai ce thermomètre à côté d'un autre thermomètre dans du sable qui avoit une chaleur supérieure à celle de l'eau bouillante, et lorsque par le refroidissement succeffif, il perdit assez de sa chaleur pour que le second thermomètre s'arrêtât à 70 degrés, je marquai le point où le mercure étoit dans l'autre, et divisai cet espace en dix parties, dont chacune indiquoit un dixième de degré. »

Rapportons à présent les résultats de quelques-unes des expériences mêmes. Lorsqu'on fait bouillir de l'eau (l'auteur-a employé constamment de l'eau distillée) dans un vase de métal sur les parois extérieurs duquel l'air peut agir, et dont l'ouverture est telle que l'air agit librement sur la surface de l'eau . le degré de chaleur qu'elle prend dans l'ébullition, n'est pas constant, et varie suivant que l'air est plus ou moins en mouvement, et se porte avec plus ou moins de vitesse, tant contre les parois du vase, que contre la surface de l'eau.

L'eau mise en ébullition dans un vase de verre, dont les parois sont exposés à l'action libre de l'air extérieur, prend un degré de chaleur qui reste le même, tant que l'ébullition dure , et le mouvement de l'air n'y apporte aucun changement. Cette-différence paroît à l'auteur venir de ce que le métal perd beaucoup plus vîte sa chaleur et la transmet bien plus facilement aux corps moins échauffés qui le touchent, que le verre.

M. Achard ayant remarqué dans les expériences faites avec des vases placés dans

110 ACADÉMIE.

les mêmes circonstances et chauffés ensemble, mais de forme et de matières différentes, que le degré de chaleur de l'éau bouillante n'éjoit pas le même, a cherché à connoître la cause de cette diversité : et il a reconnu que la forme y contribue plus que la matière. C'est sur tout la différence des ouvertures qui influe sur le degré de chaleur que l'eau prend en houillant, ensorte que plus l'ouverture, par laquelle l'air peut communiquer à l'eau, est grande, moins celle-ci acquiert de chaleur. Mais ce qui surprend est que la chaleur est moins grande dans les vases fermes le plus qu'il est possible, sans intercepter ab olument l'évaporation, que dans les vases ouverts. La conclusion générale que M. Achard tire de toutes ses expériences est « que le degré de chaleur de l'eau bouillante, par une pression égale de l'atmosphere, n'est pas un terme lixe; mais que plusieurs circonstances le font varier : qu'il est beaucoup plus inconstant dans des vases de verre ; et que l'action plus ou moins immédiate de l'air extérieur, tant sur les parois des vases. sur-tout quand ils sont de métal, que sur la surface de l'eau, produit des change-mens assez considérables dans le degré de chaleur qu'elle peut recevoir en bouillant. »

"La construction des thermomètres se fondant sur la fixité du degré de chaleur de l'eau boullante, ajoute M. Achard, il n'est pas éconnant que des thermomètres faits dans cette supposition avec le plus grand soin possible, ne soient pas toujours correspondants, »

11°. Expériences faites dans la vue de décomine ; v. le rapport entre le depri de destrié de l'ai, et le rapport entre le depri de destrié de crops plu échanglés, avec lésqués il est en conqu'un copp de même nature plus échanglés, plus qu'un copp de même nature plus échanglés, plus dans l'air de la même densité, et d'une windre, mais égale température, peut des degrés de challer plus ou moins différent de celui de l'air qui l'entoure; 3° l'influence de la température de l'air sur la vitesse avec lasquelle les corps s'y refroidissens ; an M. ACHARD.

Ce mémoire est accompagné de deux tables, composées de différentes colonnes; elles contiennent plus de treize cents résultats, et malgré ce grand nombre d'expériences faites avec toute l'exactitude dont l'auteur a été capable, et bien qu'il les ait répétées plus d'une fois, il n'y a point trouvé la correspondance et la marche régulière auxquelles il s'attendoit. Il se propose de revenir sur ce sujet, dans l'espérance que de nouveaux essais le mettront à portée de déterminer la cause de l'irrégularité qu'on observe dans ces résultats, et de résoudre plus prompiement le problème, dont ces expériences avoient pour but de fournir la solution.

III.º. Expériences faites dans la vue de déterminer quel effet produit l'extinction de la chaux vive sur l'ar commun, et sur les d'férentes sortes d'air; par M. ACHARD.

L'affinité de la chaux vive avec l'air fixe, et la force avec laquelle elle tend à s'emparer de cet air, et à se combiner avec lui

A C A D É M I E.

a engagé l'auteur à examiner, si elle n'absorberoit pas l'acide aérien , contenu dans l'air commun, et dans d'autres sortes d'air, et si elle pourroit ainsi opérer une espèce de décomposition, d'où résulteroient de grandes lumières sur la composition des

airs en général, et en particulier sur les méthodes a mettre en usage, pour les analyser plus complètement. Voici la méthode que M. Achard a suivie dans ces expériences : Il a plongé un verre

cylindrique de 12 pouces de longueur et de 3 pouces de diamètre avec son ouverture, dans un baquet rempli d'eau, ensorte que la moitié du verre étoit remoli d'eau. et l'autre moitié, successivement, de difféverre, de la chaux vive bien et récemment calcinée en morceaux de la grosseur d'une

rens airs. Il a ensuite introduit, dans le noix, et én assez grande quantité pour qu'il ne restât dans le verre que la quantité

d'eau nécessaire pour éteindre la chaux, et la réduire en une pâte épaisse. M. Achard a cependant quelquefois introduit assez de chaux sous le verre, pour qu'une partie des morceaux de cette substance se trouvât dans l'air. Au moven de ces procédés, il a opéré dans l'air commun, et dans l'air déphlogistiqué, des diminutions très-peu considérables à l'épreuve de l'air nitreux : l'air inflammable et l'air nitreux n'en ont pas essuyé du tout. L'air déphlogistiqué a néanmoins présenté une singularité qui ne s'est pas rencontrée avec les autres airs. " Il me semble , dit M. Achard , que l'air, qui étoit resté au haut du verre diminua

assez considérablement de volume, lorsque pour pouvoir l'examiner, je le sis sortir du verre, et sus obligé de le saire passer par la chaux vive, qui s'étoit réduite en un lait de chaux assez épais : ce qui seroit assez remarquable, et sur quoi je me propose de faire encore dans la suite queloues expériences. »

Il faut remarquer que la chaux, employée à ces expériences, avoit été tenne assez long-temps sons l'eau avant de s'en servir. afin que tout l'air qui en remplit les interstices en fût chassé. L'anteur a jugé que cet air avoit fait partie de celui qui se trouvoit dans les endroits où la chanx avoit été conservée, et n'en différoit par aucune des propriétés : jugement que l'expérience a confirmé. Enfin , la dernière expérience lui a prouvé que, pendant l'extinction de la chaux vive, il ne se fait point d'absorbtion d'air.

IVo. Sur l'Anévrisme ; par M. W ALTER.

Ce one l'auteur dit sur la structure des artères et sur les ancyrismes en général. est reconnu: mais il faut rectifier ce qu'il dit, concernant l'anévrisme de l'artère poplitée, dont nos lecteurs connoissent, et le traitement introduit par M. Hunter, et les succès qu'il a eus.

Ce que ce Mémoire renferme de particulier, ce sont quatre observations,

La première, sur un anévrisme vrai de l'arc

entier de l'aorte, rencontré dans une femme d'environ cinquante ans. Il y avoit, dans les membranes perveuse et musculaire, une

114 ACADÉMIE.

quantité étonnante de parties terrestres qui rendoient les fibres musculaires et les membranes de l'aorte fort roides, et toutà-fait disposées à se rompre.

La seconde, sur une aorte qui avoit deux anéviumes: le premier étoit placé immédiatement au-dessus des valvules sémilunaires; le second, dans la région des neuvième et dixième vertebres du dos.

La troisième observation, sur un andvinne qui commenze tout pris des valuels sémilusaires, de sorte que cette partie de l'aorte se trouvoit déja fair é largie : ensuite cette artère continuoit à se dilater, jusqu'à l'origine des peneirees ramillications, formant, dans cet endroit, un sac d'une profondeur extraordinaire. Dans este deux derniers anéverse de la les deux derniers anéphusiers endroits chargés de particules errestres, endroits chargés de particules errestres.

La quatrième observation, sur un antvirume qui, ayant pere la cavit de la poirine, a s acuté quidques-unes éte v rébrus et des coires, et éses étendu par derriere, sur le dus, depuis la septième côte jusqu'à la douxième, en formant une avance extériente considérable. Ce dernier est réprésenté par trois dessessins, tracés par M. Prider, fils de l'Acudémicien. Il est probable que cette dilatation de l'arrière à cit une suite des

dessoins, tracés par M. W.cker, fils de l'Académicien. Il est probable que cette dilatation de l'artère a été une suite des coups de plat d'épée qui avoient été distribués fréquerament su sujet qui aporté cet amérisme. Le cas singulier et véritablement rare d'un semblable suévirime, ajoute M. Walter, pout serviri d'exemple et de lecon aux médecins et aux chirurgiens, pour ne pas. ouvrir tout de suite des tumeurs au dos ; mais de bien examiner, et peser toutes les circonstances avant que de procéder à cette opération, à

V. Sur les maladies du cœur : per M. WALTER.

«L'académicien entend par maladies du cœur, tous les accidens qui peuvent altérer le mouvement de cet organe, ensorte que le cours du sang et des humeurs qui en dépendent s'embarrasse, on même soit arrêté». Il remarque d'abord que la grosseurdes cœurs n'est pas égale, et que la diversité du sexe n'influe point sur cette inégalité; que souvent des hommes et des femmes, d'une grande taille, ont des cœurs qui ne sont as plus grands que ceux des jeunes gens de douze à quinze ans; comme de l'autre côté, des hommes et des femmes. de petite structure et foibles, ont des cœurs fort grands : que cependant cette inégalité n'influe pas sur la régularité du mouvement du sang, pourvii que les grands vaisseaux se trouvent entre eux dans une proportion déterminée. M. Walter ajonte que, conformément à ses observations, les petits cœurs ont moins de graisse que les grands, que leurs fibres musculeuses sont un peu plus relachées, et leurs ventricules un peu plus élargis qu'ils ne devroient l'être , à proportion de leur grandeur. Parmi des milliers de cœurs qu'il a examinés, il n'en a trouvé que deux qui sussent de la grandeur de celui d'un bœuf, « Le premier, dit il, étoit celui

d'un homme fort âgé, qui étoit mort dans

un état de marasme. Les grands vaisseaux avoient entre eux la proportion convenable. La taille de cet homme étoit à peine de cinq pieds, et la force de son corps n'avoit été que médiocre. Le second cœur étoit celui d'un homme d'environ quarante ans. Il avoit cinq pieds (rhinlundiques) et neuf pouces. Ses os étoient forts, sa poitrine, en particulier, avoit beaucoup de force et de largeur. Depuis bien des années, cet homme avoit éprouvé de grandes anxiétés et de fortes palpitations : il mourut subitement d'apoplexie. » Une autre particularité . dans la conformation du système des vaisseaux . dans cet homme, étoit que l'aorte, à l'endroit d'où sortent l'artère carotide et la souclavière gauche, se rétrécisseit tout-à-coup, au lieu que l'artère pulmonaire s'élargissoit beaucoup. Cette circonstance offre, selon M. Walter, des moyens d'expliquer la cause des anxiétés, et des palpitations auxquelles cet homme avoit été suiet.

Il est ensuite question, dans ce Mémoire, de quelques variétés dans la división et dans la position des principales bransion et dans la position des principales branteres santes con Celles de la la la convière d'onic texeure d'un colé à l'autre, et passe par dessus la trachée artère. Cette position peut expeser à un grand péril, comme le prouve l'observation suivante : « J'ai comoissance, ditu Me Mester, d'un cas dans lequel un professeur en chirurgie, fort célèbre, faisant l'opération de la bronchotomie, à la fille d'un autre professeur partillement renommé; le succès fut simalheureux, que la patiente mount entre les mains de l'opérateur qui, comme on peut se l'imaginer, fut au désespoir de cette capastrophe. Avec cela, il ne pouvoit con-cevoir comment et pourquoi cette fille avoit pu mourir sur-le-champ, vu que, suivant lui ; il n'étoit rien arrivé dans le cours de donc tout a-lair variaemblable qu'une des grosses arrières, qui sortent du tronc de la lactea, avoit pris son cours par devant l'artère atton, d'où devoit naturellement s'en suiveration, d'où devoit naturellement s'en suiveration, d'où devoit naturellement s'en suiveration propiet es subite de la patiente.

Viennent des observations sur des ossifications, l'hydropsie, l'adhésion du péricarde au cœur, et sur cette maladie qu'on appelle corvibloms, phisoma on histutum. Une as très-trae, que l'auteur rapporte, concerne un homme mort à l'àge d'environ cinquante ans, tourmenté depuis plusieurs années d'anxiétés et de palpitations. A l'ouverture de son cadavre, on trouva le ventricule postérieur du cœur fort mince, et composé de fibres messuelueus erlachées, la pointe, en particulier, s'étendoit et formoit un large sac.

et formon un large sac.

Les considérations et observations sur les sétatômes, les mélicéries et l'inflammation, tant du cœur même que du péricarde, terminent ce Mémoire. L'auteur rapporte, au sujet de cette dernière maladie, qu'il a rencontré un cadware dont le péricarde étoit fort épais et rude au toucher: « ses vaisseaux, dicil, étoient l'très-élargies, et, en général, il paroissoit fort inflammatoire. Aussi-tôt quo je l'eus ouvert, poursuit-il, il en sortie

quantité de pus jaunâtre, mêlé avec du sang; et l'on put alors voir que le cœur étoit tout entouré de petites lames de matière purulente. Plus je détachai de ces lames et approchai du cœur même, plus celui-ci se montroit raboteux et rengé dans plusieurs endroits, le pus ayant pénétré sa surface, et s'étant insinué profondément entre les fibres musculeuses du cœur, dont il en avoit détruit plusieurs. Cette destruction avoit particulièrement attaqué le ventricule antérieur qui paroissoit non - seulement raboteux, mais qui avoit été tellement ramolli et rongé, qu'il s'y étoit fait deux grands trous, que de semblables couches d'un pus épais bouchoient, empêchant parlà que le sang entrât du ventricule antérieur dans le péricarde, »

VI°. Sur le degré de chaleur que prennent en bouillant les aissolutions de differens sels; par M. ACHARD.

Ce Mémoire, n'étant pas susceptible d'ètre analysé, nous en détacheron seulement quelques observations curieuses. Toutes les fois, qu'on ajoute du sel commun , principalement du sel commun régénéré, il se fait un bouillonnement trées fort, qui élève l'eau considérablement. Le sel commun décrépité, dissous dans leau, augmente le degré de chaleur qu'elle reçoit en bouillant; et cette daugmentation croît à proportion de la plus grande quantité du sel dissous. Le sel commun, no décrépité, au contraire, produit un effet opposé. Le sel commun, réépénéré, a uigmente dans toutes commun, réépénéré, a uigmente dans toutes

les proportions où il est ajouté à l'eau. le degré de chaleur qu'elle prend en bouillant, et cette augmentation s'accroit suivant la plas grande quantité de sel dissous dans l'eau. Le sel ammoniac augmente singuliérement le volume de l'eau. Les premières portions diminuent le degré de châleur que l'eau peut recevoir; mais, ensuite, elle l'augmente peu-à-peu. Le sel de Glauber, en délitescence, l'augmente aussi, mais à un degré peu considérable, et les dernières portions. moins que les premières. Le tartre vitriolé n'excite qu'un leger bouillonnement, L'augmentation de la chaleur, par l'addition des premières portions, est inconstante : mais ensuite elle devient stable. Par l'addition du sel de nitre, l'eau ne bouillonnoit que foiblement, et n'acqueroit, en aucun temps. un depré de chalent fixe. Le borax, calciné dans toutes les proportions où il est dissous dans l'eau , la rend incapable de recevoir un degré de chaleur aussi considérable que quand elle est pure. Les premières portions de sel sédatif n'apportent aucun changement au degré de chaleur de l'eau bouillante : les suivantes l'augmentent. L'alkali minéral rend l'eau susceptible d'acquérir, en bouillant, un plus haut degré de chaleur qu'elle ne prend étant pure. Le sel de tartre fait violemment bouillonner l'eau. La première portion augmente la chaleur; un certain nombre, des suivantes, la diminue : après quoi de nouvelles additions la

font de nouveau augmenter, mais foiblement. Les premières additions de l'alun, ne produisent aucun changement; les suivantes rendent l'eau moins capable de s'échauffer au même degré qu'elle fait lorsou'ella est pure, et les dernières enfin, remettent les choses dans l'ordre naturel. Le sel d'Angleterre diminue la chaleur que l'eau prend en bouillant, et n'arrête point l'ébullition, en l'y ajoutant. La sélenite diminue également dans l'eau la faculté de prendre un certain degré de chaleur en bouillant. Une chose particulière au vitriol blanc, est, qu'une drachme de ce sel, ajoutée à une livre trois onces d'eau distillée bouillante, produit tout autant d'effet que sept drachmes qu'on y ajouteroit peu-à-peu. Cet esset consiste dans la diminution de la propriété de s'échausser autant que l'eau pure. Le sucre de saturne, et le vitriol de mars, agissent, à quelques différences près dans les degrés, comme le borax, le sel d'Angleterre, &c. Le vitriol de cuivre n'apporte exactement aucun changement.

A ce Mémoire est joint une table qui facilite la comparaison des différens résultats de ces expériences.

VII°. Expériences faites dans la vue de déterminer le rapport qui se trouve entre l'augmentation du volume de l'eau, et la quantité des sels de disferente nature qu'on y dissout; par M. ACHARD.

Nous nous contenterons de rapporter ici le début de ce Mémoire. « L'on tronve dans presque tous les cours de physique, comme un fait parfaitement prouvé, que lorsqu'on dissout une substance saline dans l'eau, le volume de la solution est mojndre que celui de l'eau joint à celui du sel avant la dissolution; ce qui provient, à ce que l'on assure avec beaucoup de confiance, de ce que l'eau avant des interstices, une partie du sel s'y loge, et remplissant de cette facon, un espace qui n'étoit occupé auparavant que par l'air que la nouvelle substance qui prend sa place en expulse, ne peut augmenter le volume de la solution, de lacon qu'il n'y a que la partie du sel qui ne trouve plus de place dans les interstices que laissent entre elles les parties de l'eau qui, étant obligée de les écarter, angmente le volume. Cette opinion appartient au nombre de celles que la confiance que les physiciens ont mise dans la première personne qui l'a adoptée, semble avoir uniquement établie, et sans s'embarrasser de la vérité du fait, on le fait même servir de preuve de la porosité de l'eau.» « Les différentes recherches expérimen-

tales que fini deja faites, m'ayant ençage de n'admetre comme vrai que ce qui est constalé par l'expérience, et n'en trouvant pas qui prouve qu'une partie d'un sel ajoute et dissous d'ans l'eau, se loge dans ces prares, l'incrédulité me porta à me convaincré, de la vérité par de nouvelles expériences décisives. C'est le récit des expériences, faites dans cette vue, qui sera le sujet de ce présent Mémoire.

Ces expériences servent à réfuter l'opinion que l'auteur s'est proposé d'apprécier.

VIIIº. Extrait des observations miséorologiques, faites à Berlin; par M. de BEQUELIN. Tome LXXXI. BLANGARDS Arzney Wissens-

chaffiliches woerterbuch, &c. &c. Dictionnaire de médecine d'E-TIENNE BLANCARD, contenant non-seulement les termes technianes de la médecine, mais encore cenx de l'anatomie, de la chirur-

gie, de la pharmacie, de la chimie, de la botanique, avec leur explication, l'étymologie des mots tirés du grec, les synonymes hollandois, françois, auglois, &c. et une table complette, rédigée de nouveau d'après la dernière édition d'ISENFLAMM. On y a joint

une histoire, par ordre alphabétique, des plus célèbres médecins, avec une notice de leurs principaux ouvrages, et d'autres addichez Wucherer, 1788.

tions : 3 vol. in-8°, ensemble de plus de mille pages. A Vienne, 2. Ce dictionnaire peut être utile, malgie les corrections trés-importantes, dont il auroit encore besoin. L'auteur M. GeorgeErneste Klatten, en profitant du travail de Blancard et de M. Isinfiamm, y a néanmoins fait des changemens, si considérables, que son dictionaire peut être regardé comme un ouvrage qui lui est propre.

Prime linee di pratica, &c. Principes élémentaires de la pratique médicale, trad. de l'anglois de GULL-LAUME CULLEN; par Frén. ROSSI, professeur de chirurgie, avec beaucoup d'annotations. Premier vol. A Sienne, ches Carli, 1788; in-8°.

3. Les œuvres de médecine de Cullen se trouvent aujourd'hui traduits dans presque toutes les langues vivantes. La version italienne, que nous annoncons, a cié dissur l'original anglois , tel que l'auteur l'a publié à Edimbourg, en 1786. La plupart des notes sont celles que M. Boqqillon a mises dans sa version françoise.

La traduction italienne contiendra quatre volumes.

Galens Fieberlehre, &c. Doctrine de Galien, concernant les fièvres; par HURT, SPRENGEL; in-8°, de 204 pag. A Breslau et Leipsich, chez Meyor, 1788.

4. A la traduction de la doctrine des

Riveres de G. li n, M. Sprengel a joint des remarques dont les unes ont pour objet de comparer les opinions des modernes avec celles de son auteur; et les autres, d'annoncer les livres de médecine qu'il se propose de publier.

Critical introduction to the study of fevens, &c. Introduction critique à l'étude des fiévres, lue au collége des médecins pour les leçons gulstoniennes; par FRANÇOIS RIOLLAY, docteur en médecine,

in-8°. A Londres, ches Cadell,

5. C'est un tableau historique et critique des théories de la sièvre que M. Riollay présente ici. Après avoir exposé les doctrines d'Hippocrate et de Galien, il passe à celles de Sydenham, et considére la cause occulte de ce médecin. Il demontre ensuite, et même d'après les observations de ce celebre observateur anglois, que la chaleur et le froid ainsi que l'humidité et la sécheresse influent sur la nature de la fievre, et même généralement sur sa forme particulière. La critique de Sauvage nous paroit au mo'ns mal fondée, et M. Riollay ne rend pas justice à ce savant. Il expose, avec plus d'impartialité, les lumières que Boerhaave et Hoffmann ont répandues sur cette matière. Selon lui , la description de la fiè-

MÉDECINE.

vre de M. Cullen n'est pas admissible, et ses divisions, aussi bien que son aitiologie, sont trop simples. M. Riollay penso que jamais la lièvre n'est essentielle, &c.

Mémoire qui a remporté le prix au iugement de l'Académie de Nancy, le 8 mai 1789, sur la question snivante: 1º. Assigner, dans la circonstance présente, (au mois de janvier 1789) quelles sont les causes qui pourroient engendrer des maladies; 2°. Déterminer quel sera le caractère de ces maladies, à l'époque où les vents du midi et du couchant nous rameneront un temps pluvieux, ou moins froid; 3°. Indiquer les moyens préservatifs et curatifs de ces maladies. Par M. BOUFFEY, docteur en médecine. médecin-consultant de Monsieur. et associé régnicole de la Société royale de médecine, à Argentan.

A Paris, chez Croullebois, libr. rue des Mathurins , 1789; in-8°. de 56 pages.

6. Rien de plus louable que la sollicitude

patriotique de l'Académie royale des sciences de Nancy, qui craignant que le froid rigoureux de l'hiver ne fut suivi de maladies, a desiré qu'on indiquât de quelle nature elles pourroient être, &c.; et a proposé un prix au meilleur Memoire qui lui seroit envoyé (a). Comme ce sujet étoit important, elle n'a pas voulu s'en rapporter à ses lumières scules. Elle a donc invité le collége royal, et la Faculté de la même ville, de s'unir à elle pour juger conjointement les divers Mémoires envoyés au concours. Parmi le grand nombre de bons écrits, qu'elle a recus sur ce suier, celui de M. Bouffey a remporté le prix. Nous allons tâcher d'en donner une idée :

L'auteur commence par rappeler que l'influence des saisons, sur l'économie animale, imprime, aux maladies qui leur succèdent, un caractere plus ou moins tranchant, selon le degré et l'intensité de la saison qui les a fait naître. Mais ce n'est pas toujours, dit M. Bouffey, lorsque cette température domine qu'on en apercoit mieux les effets. C'est lorsqu'elle cesse d'avoir lieu que les résultats en deviennent frappans, sur-tout si l'état de l'atmosphère change subitement, et ne passe point par gradation à une température opposée. Cette vérité, annoncée par le père de la médecine, n'a point échappé aux observateurs qui ont marché sur ses traces, et que leur génie semble avoir ga-

⁽a) Le programme de l'Académie de Nancy. a été inséré dans ce Journal, cahier de janvier de cette année 1789.

renti des erreurs de laur siècle. M. Bouffiy, expose donc les changemens qui surviennent dans les fonctions organiques, lorsque l'atmosphère garde Jong-temps une température froide et séche, et passe subtrement à une température pluvieuse ou moins froide.

Pour expliquer les phénomènes de la transpiration insensible, les variations qu'elle éprouve, et les changemens qui en résultent dans l'exercice des facultés organiques, il faut, dit-il, admettre un balancement d'actions et de réactions entre la peau et les entrailles. Hippocrate avoit indiqué cette correspondance, que Bordeu a mise dans un plus grand jour; elle trouve à chaque pas son application et ses preuves. On doit regarder également, comme une vériré, que la peau n'est point une enveloppe passire, un filtre sans action qui laisseroit transsuder la rosée à laquelle elle doit fournir un passage, et que d'autres puissances y conduiroient. La sensibilité qu'elle présente dans tous les points de sa surface la constriction que lui font éprouver le froid subit, le chatquillement, la frayeur, un récit qui saisit vivement l'ame, l'élasticité qu'elle recoit des vents septentrionaux, des bains froids, des frictions sèches, les effets des étincelles électriques, sont autant d'attributs de son organisation. De la correspondance et de l'antagonisme, perpétués entre l'organe extérieur et l'organe intérieur, de l'action et de la réaction réciproque de ces organes, il suit que la neau ne pourra acquérir plus d'élasticité, sans

128 MÉDECINE.

que l'action de l'organe intérieur s'en trouve augmentée, et par la même raison, cette action diminuera, si la péra vient à tomber dans le relachement et l'atonie.

ber dans le relichement et l'attonie.
C'est sur ces principes que M. Bouffyy
examine les effets sensibles d'une température durable sur le corps humain, et pour
ne rien omettre de tout re qui peut concerner son sujet, il examine d'abord quel
étoit l'état de nos organes lorsqu'ils ont
requ'llimpression des grands froids qui viennent d'avoir lieu. Il le déduit de l'air chaud
et humide qui a régné pendant une partie
de l'étéet au commencement de l'autoniet,

de l'été et au commencement de l'autonine; Cette constitution de l'atmosphère diminue la force des organes întérieurs et extérieurs, leur réaction devient languissante. La constitution boréale, au contraire, augmente l'énergie de la peau, elle renvoie une portion de l'humeur transpirable vers l'intérieur, ou du moins, elle oppose une plus grande résistance aux efforts excréteurs qui la dirigent du centre à la circonférence. Il s'ensuit une diminution plus ou moins considérable, d'une excrétion oui surpasse, elle seule, tontes les antres excrétions réunies. Cette rosée perspirable sera donc surabondante, si la nature ne s'en debarasse par quelque autre voie, Mais, pour cela, il faut que l'action des organes internes augmente proportionnellement à la résistance de l'organe extérieur ; sans quoi l'equilibre ne pourroit avoir lieu, et l'humeur de la transpiration, restée en arrière, faute d'une sorce suffisante pour être expulsé, donneroit lieu à la congestion.

C'est sur-tout dans la poche abdominale du sisus cullulaire que se forme cette congession, sans que, pour cela, les autres départemens en soient garantis. Cette congestion sera proportionnelle à la supériorité que l'organe du debors a acquise sur celui du dedans. Ainsi, plus la peau reste long - temps contractée, plus elle offre de résistance à ses antagonistes, et plus l'Ordre de leurs mouvemens devient embarrassé, s'ils ne peuvent le remettre en équilibre avec elle .

Tel est , selon M. Bouffey , l'effet d'une constitution seche et froide long-temps permanente. Il ne s'en tient pas là , il examine ensuite ce qui arrivera; le corps étant disposé, comme il vient de le dire, quand une atmosphère moins propre à resserrer les fibres cutanées survient ; pour lors , la nature , tendant tonjours à rétablir l'ordre dans ses fonctions, livre le corps à une sorte d'orgasme, et les humeurs sont exportées vers la circonférence. Ce que l'auteur prouve par le caractère des maladies du printemps. Toutes, dit-il, annoncent l'irruption des humeurs sur les divers points aboutissans du tissu cellulaire, leur direction vers la peau, et la dégénérescence acrimonieuse que leur séjour, à l'intérieur, leur a fait contracter. Cette révolution se trouve consignée dans un aphorisme d'Hippocrate, que M. Bouffy cite.

La succession de températures opposées, continue M. Bouffey, est trop conforme à l'histoire météorologique de l'année qui vient de s'écouler, pour ne pas nous aider

MÉDECINE.

à reconnoître les désordres pathologiques qu'a dû causer la température constamment sèche et froide qui a régné depuis le mois

de novembre jusque vers la fin de janvier, et nous faire pressentir les formes sous lesquelles ils se manifesteront aux approches d'une température moins rigoureuse et plus humide.

Il résulte, de la, que la diminution de la transpiration occasionnée par le froid, compliquée avec l'affoiblissement que les organes intérieurs ont contracté par l'hu-

midité et la chaleur de l'été, ont produit une surchage humorale sur les entrailles, et sur tous les viscères intérieurs. De l'inertie et de l'engouement des entrailles, M. Bouffey déduit plusieurs maladies qui ont été fort communes en Normandie.

Cette inertie organique des vicères abdominaux, s'est encore accrue par la quaniité de fruits ; la disette d'ancien cidre, et par l'usage prématuré des cidres nouveaux. dont le froid a retardé ou suspendu la fermentation.

D'après ces détails, parfaitement exposés . M. Bouffey présente le résultat suivant : Congestion humorale, inertie des facultés organiques, affoiblissement du genro nerveux; voilà la triple source des maladies que l'on a du attendre, et que plusieurs causes accidentelles peuvent développer et modifier diversement. Pour les assigner avec

plus d'ordre, il reprend les vices ou défauts des six choses non naturelles . c'est-à-dire . de l'air , des alimens , du sommeil , du mouvement, des passions et des excrétions.

Nous avons cru nous étendre sur les vues médicinales de M. Bouffey; mais nous ne le suivrons point si exactement dans l'application qu'il fait des mauvaises dispositions qui ont dû naître des abus forcés on volontaires de ces causes occasionnelles de maladies, et qui, se réunissant avec les autres dispositions ci-dessus énoncées, ont développé leur énergie et leur caractère. Ce que M. Bouffey annoncoit à la fin de ianvier et au commencement de février. s'est trouvé confirmé par l'observation. Les maladies, qui ont régné depuis la révolution arrivée dans l'atmosphere pendant le mois de février, et qui ont été mortelles à beaucoup de pauvres, à des vieillards et aux infirmes, ont en le caractère annoncé par M. Bouffey; c'étoit principalement des péripneumonies cataribales et catarro-bilieuses.

Il indique ensuite les moyens préservatifs et curatifs des maladies dont il a déterminé les causes.

. La cure préservative ayant, ditil, pour objet d'écarter ou de détruire la disposition à la maladie, elle ne peut se confondre avec la curation, proprement dite, dont le but est de combatre la maladie ellemême; losqu'elle s'est manifestée.

La première, plus simple et à la portée de tout le monde, ne demande, de la part des hommes de l'art, que quelques conseils faeiles à suivre. La seconde, susceptible de modifications infinies, que le taer seul du praticien peut saisir et règler, emplore des moyens variés, dont le choix regarde le

132 MÉDECINE

ministre de la nature. Nous ne pourrons donc nous permettre, dit M. Bouffey, relativement à cette dernière, que des relbations générales et des aperus conditionnels; mais nous tâlcherons en même temps que ces réflexions puissent servir à tracer le traitement particulier que pourroit exiger chacune des maladies que nous avons assignées.

On sait qu'un régime exact, relatif à la constitution de chaque individu, et la saison qui domine, diminueroit beaucoup le nombre des maladies qui aflligent l'humanité.

Dans les circonstances présentes, dit-il, un air sec, et pás trop échauffié; des vêtemens qui nous mettent à l'abri de l'influence du froid et de l'humfuidé, des alimens secs, et pris en quantité modérée; des boissons légéres et toniques, un exercice et un travail convenable, des frictions sèches sur tout le corps , un sommeil proportionné aux fatigues du corps et de l'esprit, des passions gaies, seront le moyen de prévenir les mauvais effets de la constitution de l'atmosphée.

M. Bouffly examine si la saignée peut étre utile, il sepase parlaitement l'état du pouls qui l'indique, et il conclut que, dans les circonstances présentes, on ne doit recourir à ce moyen qu'avec circonspection, et seulement pour rendre les mouvemens organiques plus libres et plus marqués. Il expose, d'une manière claire, ce que c'est que la pléthore vraie, et la pléthore l'ausse. Ses réflexions sur l'usage des purgatifs, dans la vue de se garantir des maladies

régnantes , sont aussi de la plus grande sagesse et de la plus exacte vérité. Les porgatifs, dit-il, dans les circonstances présentes, offrent des secours d'une utilité bien génerale. Les tempéramens pituiteux. les gens oisifs et accoutumés à la bonnechère, doivent sur-tout employer ce moven de se désempâter les entrailles; mais pour le faire avec plus d'avantage, ils doivent être donnés à doses brisées, pour ne point exciter des évacuations copieuses; c'est dans cette vue qu'on emploie, avec succès, la rhubarbe unie à la crême de tartre et au quinquina, M. Bouffey donne également des movens curatifs pour toutes les affections qu'il a désignées. Il termine, son excellent Mémoire, en observant que, dans les circonstances actuelles, on ne peut proposer que des conseils généraux, propres à rappeler aux praticiens les principes d'observation qui doivent les guider.

A cet extrait, nous ajouterons que la Société royale de médecine de Paris, vient de proposer la même question sur les effets du froid de Phiver dernier, et sur les maladies qui en ont été la suite.

L'Académie de Nancy se glorifiera d'avoir prévenn son zèle sur l'intérêt public.

PLOUQUET von der unblutigen abnehmung der glieder, &c. Sur l'amputation non sanglante des membres; par le docteur GUILLAUME

134 CHIRURGIE.

GOTTFRIED PLOUQUET; in-8°. de 60 pages. A Tubingue, chez Heerbrandt, 1786

7. Nous avons rendu compte dans le lav volume de ce Journal, pag. 153, de l'opuscule de M. Braker, initiulé Histoire d'un humeras gangénit à la suite de l'opisation d'un anévisme faux, faite selon les régles de l'art, et ampuit anu le secours du transhant, 8c. C'est cette mêtue opération qui a donne lieu à la brochure que nous annonçons. Sans répéter ici ce que nous avons dit (dans le volume cité,) nous allons présenter un résumé des avantages et des inconvéniens propres à cette manière d'opérer, d'après M. Braker, et M. Plouquet.

Les avantages de cette méthode, sont suivant M. Webet; 1º, 'qu'elle inspire moins d'horteur au malade, que celle qui se fait avec le tranchant; 2º, 'qui l'iy a point d'hémorrhagie à craindre, ni durant, ni àprès l'amputation; 3º, que la douleur, bien que de plus longue darée, est moindre, et que le malade s'y habitue peu-à-peu; 4º, 'que l'inflammation cesse plus promptement; 3º, 'que l'al suppuration e'établir plutoit et ne dure probablement pas si long temps; 6º, 'qu'on peut éviter la saille de l'os, 'attendu qu'on et le maltre de le scier aussi près des chairs qu'on le veut.

Les inconvéniens, suivant Plouquet, sont 1°. que la gangrène attaque plus promptement un membre ainsi serré par la ligature, et étend plus loin ses rayages; 2°. que la douleur est incontestablement très-grande et presque insupportable; 3°. que le lien imbibé d'une liqueur caustique , peut couper les vaisseaux sanguins avant que leur cavité soit obliterée, d'où peuvent résulter des hémorrhagies dangereuses ; 4º. que l'irritation prolongée, et la suppuration doivent entraîner la perte des forces et la fiévre; 5°, qu'on ne peut mettre en pratique cette méthode que sur des membres amaigris et exténués; 6°. qu'elle est impraticable sur ceux où il v a deux os, savoir les avant-bras et les jambes ; 7°, qu'elle ne convient pas dans les cas où il faut promptement emporter le membre malade; 8°. qu'elle ne dispense pas d'avoir recours aux instrumens (la scie) et ne présente pas de facilité pour donner une forme favorable an moignon.

Il paroit donc plus que probable que les malades préféreront une douleur plus forte (ce qui tontefois n'est pas bien décidé), mais de peu de minutes, et des souffrances peut-être un peu moindres, mais toujours très-violentes, et d'une durée infiniques très-violentes, et d'une durée infini-

inent plus longue.

SOEMMERING von hirn und ruckenmarck, &c. Sur le cerveau et la moëlle épinière ; par S. THOM. SOEMMERING. A Maience, chez Winkopp et Comp. 1788.

8. Depuis douze ans M. Soemmering a fait

136 ANATOMIE. une étude particulière du cerveau et de la moëlle épinière. Il y a dix ans qu'il publia nes tant d'hommes que d'animanx qui se rencontrent dans les plus célèbres collections de l'Europe : il a disséqué lui-même cent trente-quatre cerveaux humains, et cent trente-six cervenux d'animaux rares.

une dissertation sur ce sujet, et depuis ce temps il n'a cessé de s'occuper avec un soin et un zele infatigables de tout ce qui peut contribuer à répandre des lumières sur une partie si importante de l'anatomie. Il a examiné avec la plus grande attention les crâ-

Il a publié des dissertations sur chaque point en contestation . il a fait un recueil immense d'observations, il a compulsé tous les ouvrages intéressans relatifs à la conformation du cerveau, il a passé des nuits entières à méditer sur ce viscère, et à digérer sa matière avant de donner au public cet écrit peu étendu pour le volume, mais de la plus grande importance pour les choses. C'est le cerveau de l'homme adulte, c'est-à-dire dans sa plus grande perfection. qui fait exclusivement le sujet du texte. Les notes renferment les éclaircissemens puisés dans l'anatomie comparée. L'auteur a eu le plus grand soin de citer ses autorités, et lorsqu'il ne produit pas ses garans, ses assertions sont fondées sur une observation répétée et portée jusqu'à l'évidence. Presqu'uniquement attaché aux faits, ce n'est que rarement qu'il hasarde des conjectures; mais elles sont si heureuses qu'on est tenté de les admettre pour des vérités. M. Soemmering a supprimé, avec raison, toutes les déno-

ANATOMIE. minations absurdes et indécentes , et s'est fait un devoir de n'employer que les noms les mieux choisis, les plus courts, et en même temps les plus expressifs. Il rend justice aux gravures exécutées sous la direction de M. Vicq · d'Azyr , reconnoît leur supériorité sur toutes les autres ; sans cependant les regarder comme parfaites. Il auroit même entrepris de les donner avec les corrections qu'il croit nécessaires, s'il avoit trouvé à Mayence des artistes capables de les exécuter ; à leur defaut il s'est contenté d'indiquer les changemens à faire, et les lacunes à remplir dans les tables de M. Vicq-d'Azyr, enfin il a eu soin de faire mention des auteurs qui, nour tels objets déterminés, méritent la préférence. Nous n'entrerons pas dans les détails relatifs à l'ouvrage même; ce que nous venons d'en dire, d'après la prélace, pouvant suffire pour en faire appré-

Dissertatio medica sistens momenta quædam circa sexus différentiam. Par ADOLPHR FRED. NOLDE. du duché de Mecklenbourg, doct. en médecine et chirurgie. A Gottingue ; et se trouve à Strasbourg, ches Amand Konig, libraire, 1788;

cier le mérite.

.. in-8°. de 31 vag. 9. Après avoir exposé les sentimens d'Hippocrate, d'Aristote, de Paaw, de Buffon et de M. Roussel sur la génération, la formation du fortus et des deux sexes, M. Nolde donne ses réflexions particulières sur ces mystères de la nature.

Wie frauenzimmer, &c. &c. Moyens de procurer aux mères des enfans beaux et sains, en se conservant à elles-mêmes ces avaulages; par M. G. FR. HO FF MANN, chirurgieu, A Francfort sur le Mein, chet Yuger, 1783; in-8°. de 105 pag.

10. Il seroit à desirer, dit M. Hoffman, que les jeunes personnes du sexe, celles surtout d'un rang supérieur, qui sont sur le point de se marier, connussent les devoirs de cet état, et qu'on les instruisit de ce qu'elles doivent observer pour entretenir leur santé, dans l'état de grossesse, ci pour conserver le fruit qu'elles doivent popter.

En s'exprimant ainsi, M. Hoffman annonce le but qu'il s'est proposé en composant cet ouvrage. Il l'a divisé en trêize chapitres.

Il traite dans les cinq premiers, de la grossesse, des signes auxquels on la reconnoit, du régime qu'elle exige relativement aux alimens, aux boissons, du repos et du monyement, de la veille et du sommeil.

Le sixième chapitre traite de la manière

139

dont il convient aux femmes enceintes de s'habiller.

Le septième, des saignées, des purgations et autres remèdes.

Le huitième, des secrétions naturelles.

Le neuvième, des passions de l'amé. Les dixième et onzième, des soins de propreté, ainsi que des visites, des occupations, des lectures qu'on peut se permettre.

Le douzieme, des fausses couches.

Le treizième, des signes qui annoncent l'accouchement et des soins que les femmes se doivent à elles-mêmes. Cet écrit est court, mais il peut être trés-utile.

Ricerche sisiche sopra la sermentazione vinosa, &c. &c. Recherches physiques sur la fermentation vinneuse, présentées au concours pour l'aunée 1787, par le P. JEAN-BAPT. DE SAINT-MARTIN, et honorées de l'accessit par l'Académie royale des Géorgophiles de Florence; in & de 112 pages. A Florence, chez Carlieri, 1787.

11. L'hygiène et l'économie rurale, peuvent tirer de grands avantages des recherches, sur la fermentation vineuse, et quoique le père de Saint Martin, ne la considère qu'en chymiste et en économe, son ouvrage n'en mérite pas moins notre attention. Des expériences nombreuses, et répétées sont la base de sa doctrine, et s'il n'a pas par tout atteint le dégré de perfection auquel on aspire; si le voile qui dérobe à nos regards les procédés secrets de la nature, lui est encore resté en partie impénétrable , c'est que , dans les connoissances humaines, rien n'est parfait. L'auteur, avant d'entreprendre son travail, s'y est préparé par l'étude de la plupart des ouvrages, qui ont rapport à son sujet; et des lumières qu'il a puisées dans cette lecture, réunies à celles qu'il s'est procurées par les expériences qu'il a faites, est résulté cette production, que nous allons faire connoître un peu plus en détail.

Le père de Sain-Maria, a soumis à ses expériences, tant le moût non fermenté, que le moût fermenté. Dans ce dernier il n'a point reconnu de matière surcée, d'acide du sucre, d'acide extracuil, (nom qu'il donne à l'acide tartareux) ni de gaz inflammable. La quantité d'air fixe, de terre et d'altali fixe y a été moindre que dans le moût non fermenté; mais en revanche il conteniot de l'esprit de vin et plus d'eau.

Le moût non fermenté paroit à l'auteur, être privé de tartre. Selon lui ce sel ne se forme que dans le vin, où il se précipite à mesure qu'il se compose.

Quel que puisse être le concours de circonstances favorables à la fermentation, le père de S. Martin, assure qu'il n'a jamais pu, exciter ce mouvement, dans une solution de sucre à moins d'y ajouter du tartre. Il donne ensuite la théorie de la chaleur qui accompagne le développement du mouvement fermentatif: il adopte les principes de M. Grawford.

Après avoir observé que l'esprit-de-vin , forme un puissant obstacle, à cete fermentation insensible, qui consume peu-à-peu la matière du sucre, il indique les qualités. ane doit avoir un vignoble pour produire du bon vin; quelles sont les causes plivsiques qui alterent ou améliorent la qualité du vin; quels sont les rapports de gravité spécifique du moût à celle de l'eau ; quel est le meilleur engrais pour la vigne ; il propose un moven de donner une qualité supérieure au vin, ou , pour mieux dire , il enseigne un procédé de préparer un vin aussi bon que la nature du raisin peut jamais le permettre. Voici comme il vent qu'op s'v prenne pour cet effet. On fera sécher les raisins sur des nattes, avec la précaution de les garantir de la gelée; on aura grand soin d'éplucher tous les grains gatés; on laissera ainsi les raisins jusqu'au mois de mars, époque à laquelle on en exprimera seulement le jus.

Nous remarquerons encore que le père de Saint-Matin, a réconnu que le vin propvenant de vieux seps est plus généreux, quie celui qui vient de jeunes plants; que l'air fixe et l'esprit-de-tin, donnent de la force au vin et le rendent propre au transport; enfin qu'en saturant des vins éventés d'air fixe, on leur rend leur première qualité, à Del nitro minerale, &c. C'est-à-dire, Du nitre minéral, mémoire historique et physique; par M. l'abbé FORTIS; in-8°, de 77 pages, sans

rique et physique; par M. l'abbé FORTIS; in 8°. de 77 pages, sans nom du lieu de l'impression, 1787. 12. Il y a quelques annés que M. l'abbé

Fortis, a découvert à Molfetia, du nitre sossile et qu'il est parvenu à le faire exploiter. Cette entreprise, n'a pas réussi aussi bien qu'elle auroit pu, parce que, contre l'avis de l'auteur, on a fait usage d'une eau chargée de sel commun pour lessiver la terre nitreuse. L'objet de cet opuscule est donc, de prouver que cette manipulation vicieusc, est la cause de la non réussite de cette exploitation ; que nombre d'auteurs accrédités ont parlé de nitres naturels, qu'on a trouvés soit dissous dans Peau, soit mêlés à différentes terres et pierres. M. l'abbé Fortis nous apprend encore qu'il a rencontré à Baja, de l'alkali minéral mêlé avec du sel de Glauber, et rappelle que Constantin, Porphyrogenete et Leon, font déià mention de la poudre à tirer : qu'il existe dans la bibliothèque du roi à Paris, un manuscrit du huitième siècle, intitulé me Ten stugar, dans lequel on lit la manière de préparer cette poudre. Il observe enfin, que toute la Pouille et toute la Calabre, sont tres - riches en salpêtre, et qu'en 1550, l'exportation de ce sel rapportoit 2000 ducats à la chambre royale.

Manuel de botanique à l'usage des amateurs et des voyageurs; contenant les principes de botanique, l'explication du système de LIN-N's; un catalogue des différens végétaux étrangers; les moyens de transporter les arbres et les semences; la manière de former un herbier, Ge. A Paris, ches Peault; et se trouve à Nancy, ches Beaurain, 1787; in-8°. de 88 pages, avec huit planches, par M. Le Breton, de l'Académie royade d'Upsal, correspondant de la Société royale d'agriculture de Paris.

1/32. L'ouvrage de M. Le Beton. est un aborégé. c'émenaire. Après avoir démontrée Duillité des méthodes, pour étudier avec succés la botanique, il espose les termes uccés la botanique, viex posse les termes d'usage en botanique, avec leur signification; une explication succinet, claire et précise, de la méthode sexuelle de Linaf. Des moyens certains, commodes et pet dispendieuxi, pour transporter les graines et les plantes des Indes, dans le mélliur état possible; la manière de former des, herbiers; une façon sure d'enjore rels ejeunes.

144 BOTANIQUE.

plantes, qui doivent être transplantées dans nos iles méridionales, on dans celles d'Amérique : le catalogue des plantes des grandes Indes et de l'Amérique, dont-il seroit avantageux d'avoir des semences, des pieds vivans, ou au moins des échantillons secs. Souvent aux noms latins, ou de toute autre langue , M. Le Breton , y a ajouté leur signification en françois, avec une notice sur l'usage de chaque végétal, et l'indication de son pays natal. Le précis de diverses observations, sur la réproduction des plantes, l'indication des découvertes les plus importantes que les modernes ont faites sur cette matière.

Nous recommandons aux commençans l'usage de ce manuel. La Philosophie, botanique de Linne, y est expliquée'; l'exemple est toujours ajonté à chaque article.

Parmi les végétaux des Indes orientales et de l'Amérique méridionale, qu'il seroit avantageux de posséder dans notre climat. M. Le Preton indique ;

Le Chanvre indien. Les seuilles et les semences de cette plante, sont en usage pour délivrer des grandes douleurs. Il croît, à

Amboine: 1 170 La Scutellaire tierce. Cette plante est fort en usage en médecine, sur-tout contre la

dystirie et la gonorrhée. On la trouve dans le territoire de Ternate. L'Herbe du Paraguni, Les Espagnols crojent

trouver dans cette herbe un remêde ou un préservatif contre tous leurs manx. Pérsonne we disconvient qu'elle ne soit apétitive et diuretique j'et il parotrecreain antelle produit produit souvent des effets fort opposés entreux, tels que celui de procurer le soumeil, à ceux qui sont sujets à l'insomnie, et de réveiller ceux qui tombent en léthargie; d'être nourrissante et purgative. &c.

Le Ginseng. On attribue à cette plante la propriété de prolonger la vie, et de noircir les cheveux gris. Il sullit d'en boire quelque temps en infusion : elle est indigéne

à la Chine.

L'Igname. Cette plante est nourrissante, facile à digérer, et peut servir de pain, st on la mange avec de la chair. On la trouve sur la côte occidentale de l'Afrique.

Le Caret d'Amboine. La décoction de ses racines et de ses tiges, prise en boisson, est un spécifique contre l'impuissance et contre les humeurs malignes, dans la gonorthée.

Ce manuel curieux et utile; est terminé par la liste des arbres de haute futaie, dont on peut tirer des graines de l'Amérique Septentrionale, et qu'on pourroit employer avec avantage pour repeupler nos forets.

Annonces of livres.

CAROLI LINNÆI entomologia, faunæ suecicæ descriptionibus aucta, D. D. SCOPOLI, GBOFFROY, DE GERR, FA-BRICH, SCHRANK, &c. speciebus vel in systemata non enumeratis, vel nuperrime detects, vel speciebus Toma LXXL G

146 BIBLIOGRAPHIE.

Galliæ australis locupletata, gene-

ornata, curante et augente CAROLO

CROULLEBOIS, bibliop. vid, dite des Mathurins, nº, 32. Prix des quatre vol. in-8°. brochés, avec un petit vol. in-4°. contenant les figu-

MAXIMILIANI STOLL, s. c. r. m. cons. nosocomii SS. Trinit physici ordinarii et prof. prax. medicæ p. o. pars quarta et quinta rationis medendi in nosocomio pract. vindobonensi. Viennæ Austriæ, 1789, edidit et præfatus est Josephus Eyerel; 2 vol. in-8°.; se trouve à Paris, chez Croullebois, libr. rue des Mathurins. Prix o liv. broc. On trouve aussi chez le même lib. Croullebois, les trois premières parties du même : ouvrage, à 6 liv. 12 sous, broché, et tous les autres ouvrages de STOLL détaillés au commencement de la quatrième partie du

rum specierumque variarum i conibus

in-8°. figuris, sumptibus PIESTRE et DE LA MOLIERE, et Parisiis, apud

res . 36 liv.

Ratio medendi.

DE VILLERS. Lugduni, 1789, 4 vol.

BIBLIOGRAPHIE, 117

Recherches sur les vapeurs; par M.
BRESSY, docteur en médecine de
l'université de Montpellier. A
Londres; et se trouve à Paris,
chez Croullebois, libraire, rue des
Mathurins; Planche, libr. rue de
Richelieu-Sorbonne; in 8°. de
14 pag, 1789. Prix 1 liv. 16 sous
broché.

PRIX

Distribués et proposés dans la Séance publique de la Société royale de médecine, tenue au Louvre le 1^{er} septembre 1789.

PRIX DISTRIBUÉS.

1. Maladies contagi:uses,

La Société royale de médecine avoit proposé, dans la séance pur lique du 12 inars 1783, pour sujet d'un Prix de la valeur de 800 livres, la question suivante:

Emposer quilles sont les maladies qu'on peut regeraire comme vraiment contagienses; qu'els organes en sont le siège ou le foyer, et par quels moyens elles se communiquent d'un individu à un autre.

148 PRIX DISTRIBUÉS

Le vrai sens de la question n'ayant point été saisi dans les Mémoires envoyés au concours, la distribution de ce Prix avoit été différée dans les séances du 15 février 1785, et du 28 août 1787. Aucun des Mémoires reçns , depuis cette époque , n'ayant rempil les conditions du programme, la Société s'est vue, aver regret, torcée de retirer cette question, expérant que cent des médiceins, soit régnicoles soit etrangers, qui auront fait des recherchés nique. Elle feur distribures du Près venerant que production de la contra de la contra

II. Sur le Pus.

La Société avoit proposé, dans sa séance publique du 28 août 1787, pour sujet d'un Prix de la valeur de 600 livres, fondé par le Roi, la question suivante:

Déterminer la nature du pus, et indiquer par quels signes on peut le reconnoître dans les différentes maladies, sur-tout dans celles de la poitrine. Paraii les Mêmoires envoyés à ce con-

Parmi les Mémoires envoyés à ce concours, dont aucun n'a mérité le Prix, la Société en a distingué un qui a été adressé avec cette épigraphe:

. Fas fit mihi pisa referre.

La partie pratique et expérimentale de cette dissertation,-méritent des éloges, mais elles ne sont pas assez complettes pour résoudre la question. L'auteur de ce Mémoire, est. M. Cusson, vice-professeur de botanique dans l'Université de médecine de Montpeldens l'Auteursité de médecine de Montpeldens de l'Auteursité de l'Aut

PAR LA SOC. ROY. DE MÉDEC. 149

lier. La Société lui a accordé, comme Prix d'encouragement, une médialle de la valeur d'un jeton d'ur, et en même - temps clle a article que le même programmé seroit proposé de nouveau, pour sujet d'un Prix de la valeur de Goo lives, qui sera distribué dans la sénnee publique du carême de l'année 759. Les Mémoires seront e moysés avant le premier décembre 1750. Ce terme est de rieueur.

III. Alaitement artificiel,

La Société desirant de réunir toutes les connoissances acquises par l'expérience, sur l'alaitement artiliciel des enfans nonveaunés, afin de présenter, sur ce sujet, au public, un ensemble de faits que rien ne puisse contredire, a rédigé un programme qui a été lu dans la séance publique du 12 février 1788, et qui a été aussitôt envoyé aux associés et correspondans de la compagnie, soit régnicoles, soit étrangers. Elle leur a demande quel plan ils ont suivi ou vu suivre dans les effais d'alaitement artificiel, dont ils en: été témoins ; quelle méthode on a employée pour nourrir les enfans , soit pendant qu'ils se portoient bien , soit pendant qu'ils étoient malades ; quelles ont été leurs maladies ; quel a été le résultat de La mortalité, & à quelle cause on l'a attribuée; si c'est à la nourriture artificielle même, ou à des causes qui lui étoient étrangères, tels que la maladie venerienne, l'entassement des enfans, ou le muguet.

Ce Prix, de la valeur de 2000 livres, dû à la bienfaisance de M. de Crosne, alors lieutenant-général de police, devoit être

distribué sous la forme de médailles d'or de différente valeur, aux auteurs des meilleurs Mémoires envoyés à ce concours.

Jamais aucun de nos programmes n'a fixé l'attention d'un plus grand nombre de médecins. La Société a divisé les Mémoires qu'elle a reçus en réponse à cette question en quatre classes.

Les Mémoires qui appartiennent à la première classe, riches d'un grand nombre de faits, présentent des vues nouvelles, des parailéles intéressans, & des résultats heureux. Ils ont le double mérite de répondre directement à toutes les parties de la question, et d'être récigés avec beaucoup d'ordre et de clarté. Ces Mémoires sont au nombre de quatre. La Société a adjués à chacun de leurs auteurs, une médaille d'or, de la valeur de 300 clivres.

Le premier, intitulé de recens natorum arificiali nutritione lucubratio, et portant cette épigraphe: beatus ille qui miserus pauperis, &c. a été envoyé par M. Iberti, docteur en médecine, résident à Edimbourg.

Le second, remis avec l'épigraphe sui-

Heu miserande norhe ! amissa qui matre relictus ,

Ubere ab externo, vitia sepe bibis. est de M. Jurine, ancien chirurgien de l'hôpital général de Genève, et résident dans

cette ville.

Le troisième, intitulé manière nouvelle d'élever artificiellement les enfans nouveau-nés, a été envoyé par M. Percy, chirurgien-major des divisions de Flandres et d'Artois, et associé

PAR LA SOC. ROY, DE MÉDEC. 151 régnicole de l'Académie royale de chirurgie.

Le quatrième est de M. Hervet, maîtreès-arts, et chirurgien de Monsieur, frère

du Roi, à Mondoubleau.

Les Mémoires de la seconde classe, contiennent des recherches faites avec beaucoup de soin, dans des pays où l'alaitement artificiel est en usage, avec l'exposé des circonstances qui rendent cette pratique plus ou moins heureuse. On y trouve des remarques tres-judicieuses, qui prouvent que les auteurs de ces Mémoires, ont suivi et observé attentivement les divers procédés de l'alaitement artificiel.

Ces Mémoires sont au nombre de cinq. La Société a décerné à chacun de leurs auteurs, une médaille d'or de la valeur de 100 livres.

Le premier de ces Mémoires a été remis par M. Guigot-de-Traoulen, docteur en médecine, à Ingrande, dans le bas-Anjou. Le second est de M. Dufau, docteur en

médecine , à Dax.

Le troisième, portant cette épigraphe : dum lactant, mactant, est de M. Dufour, docteur en médecine, à Noyon.

Le quatrième, est de M. Degland, maître en chirurgie, résident à Lille.

Le cinquième, envoyé avec cette épigraphe : quibus tantò magis omnis observatio necessaria est , quantò magis obnoxia offensis infirmitas est. Cels. lib. 1. in præf. est de M. Strack, professeur de médecine à Mayence.

La troisième classe comprend des Mémoires dans lesquels la Société a remarqué soit des recherches particulières sur guélques-uns des points du programme, soit un petit nombre de faits intéressans, présentés avec métilode, soit des rapprochemens utiles. Ces Mémoires sont au nombre de six. La compagnie a décerné à chacun de leurs auteurs une médaille de la valeur d'un jeton d'or. la valeur d'un jeton d'or.

Le premier de ces Mémoires a été envoyo par M. le chevalier de la Coudey, résident aux Sables d'Olonne, et l'un des députés aux Gata-généraux, le deuxième, par M. Maron, maître en chirurgie, à Sompuis, en Champagne, le troisieme, par M. de Bran, maître en chirurgie, à Vandeuver, le quatrième, par M. Gominace, docteur en médecine, pres Durche; le cinquième, par M. Robinaux, maître en chirurgie, à Dourdan, le sistème, par M. Lambron, lieu-

tenant de M. le premier chirurgien du roi, à Orléans.

Dans la quatrième classe sont rangées des observations particulières; dont les détails sont curieux et dignes d'être conser-

tails sont curieux et dignes d'être conservés, Plisieurs sont dues à des prées tendres et éclairés , qui ont tracé, avec reconnoissance, les méthodes aux succés desquelles ils doivent la conservation de l'eurs enfans. La Société a arcété qu'il seroit fait une mention, honorable de ces observations particulières, qui sont au nombre de six. La première a été enveyée par M. Bonin, méteria d'Elisson en Bretzene la sec-

médecin à Clisson, en Bretagne; la seconde a été adressée de Caen, avec cette épigraphe: Arten experientia fecit. L'auteur est invité à se faire connoître. La troisième PAR LA SOC. ROY. DE MÉDEC. 153

est de M. Sacombe, chevalier de l'ordre du mérite; la quatrième est de M. Pallet, avocat au parlement, &c. résident à Bourges. La cinquième est de M. Renau, maître en chitrurgie à Fouigéres; et la sixième, de M. Moulet, docteur en médecine, à Monlauban.

La Société royale a trouvé que les résultats de ces nombreux écrits étoient propres à confirmer les essais qui ont été faits à Mouceaux, sous les yeux de ses commissaires, et à donner, au rapport trésdétaillé qu'ils feront à ce sujet, le complément desiré.

IV. Epilepsie.

La Société ayant entrepris depuis plusieurs années un travail sur l'épilensie a engagé ses correspondans et associés à lui faire part de leurs observations sur ce suict. M. Ramel, docteur en médecine à Aubagne, s'est distingué par son zele , par l'assiduité de sa correspondance, par les détails nouveaux et intéressans qu'il à communiqués. et par la précision avec laquelle il a rédigé ses observations, qu'il a suivies pendant quatre années, circonstance qui ajoute beaucoup à leur mérite, puisqu'on ne peut assurer la guérison d'un épileptique qu'après un laps de temps considérable. La Société. voulant donner une marque de sa reconnoissance à M. Ramel , lui a adjugé une médaille, de la valeur d'un jeton d'or.

La Société a été anvsi-trés-satisfaite des observations qui hii ont été adressées sur, le traitement de Pépilepsie, par MM. Thibaut, docteur en médecine à Donkerque;

154 PRIX DISTRIBUÉS.

Dufau, à Dax; Lorentz, à Schélestatt; Percy, à Strasbourg; Bagot, à Saint-Brieux.

V. Topographie médicale.

La Société est dans l'utage de distribuer successivement, dans ses séances publiques, des Peix aux auteurs des meilleurs Mémoires qui lui ont été envoyes sur les maladies épidémiques et endémiques, sur les maladies des actisans, sur les éprootiet, sur les eaux misérales et médicinales, sur la météorologie, et sur la topographie médicale des différens cantons et provinces du royaume.

Parmi les Mémoires que la Société a regus sur ce dernier objet, elle en a distingué cinq, aux auteurs desquels elle a décerné des prix dans l'ordre suivant.

Le premier prix, consistant en une méde decerné à M. Bagot, docteur en médecine, auteur d'une description historique topographique et médicale du diocése de Saint-Brieux, où il réside.

Les quaire autres Prix, consistant chacun en une médaille de la valeur d'un jeton

d'or, ont été adjugés.

1º. A M. Caçé docteur en médecine, chirurgien major du régiment de chassurs à cheval de Champagne, auteur d'une topographie médicale de la province de Gascogne; 2º. à M. Moultag, docteur en médecine, qui nous a adressé un Mémoire médico-topographique sur la ville de Valence en Agénois, et sur ses environs; 3º. à M. Campy, médecin à Paray le-Amonial, auteur.

d'un Mémoire sur la topographie médicale de cette ville et de son territoire : 4º, à M. Luce, maître en pharmacie à Grasse, auteur d'un tableau topographique et médical de la ville de Grasse et de ses honitaux. En général , la Société royale est trèssatisfaire des derniers Mémoires qu'elle a reçus sur la topographie médicale; elle a remarqué, avec satisfaction, que ses coopérateurs ont fait des progrès dans ce genre de travail; qu'ils présentent leurs idées avec plus de précision, et qu'ils montrent des connoissances plus positives en histoire naturelle, en chimie et en physique; sciences sans lesquelles l'art de guérir sera toujours systématique et incertain.

La compagnie a arrêté qu'il seroit fait sune mention honorable des Mémoires suivans sur la 10pographie médicale.

1º. De la ville de Calais et du Calaisis. par, M. le Jau, docteur en médecine, qui v réside; 2º. du bourg de Plombières et de ses eaux minérales, par M. Didelot, docteur en médecine à Remiremont ; 3°. de la ville d'Orangé en Dauphiné, par M. Brar de la Cossaye, docteur en médecine; 4°. de Baune en Bourgogne, et de ses hôpitaux, par M. Morelot , maître en chirurgie : 5°, de la ville . de Lamballe et de ses environs, avec la description des maladies endémiques et épidémiques qu'on y observe, par M. de la Verane, docteur en médecine, à Lamballe en Bretagne; 6°. de la ville de Rosoy en Brie. et de son territoire , par M. Bertin . docteur en médecine, qui y réside.

156 PRIX PROPOSÉS

PRIX PROPOSÉ.

Sur les inflammations chroniques.

La Société royale propose pour sujet du Prix, de la valeur de 600 livres, fondé par le Roi, la question suivante:

Existe-t-il des inflammations lentes ou chroniques dans le sens où elles sont admises par Stoll et par quelques modernes? Si elles existent, quels en sont les symptômes, & quel doit en être le traitement?

On sait que les inflammations ont, en géneral, une marche aigue, qu'elles sont accompagnées de gonflement, de chaleur, de rougeur avec fievre, soit locale, soit universelle, suivant l'étendue et la sensibilité de la partie affectée. Ces sortes d'inflammations parcourent des périodes que l'expérience a déterminées, soit pour que la résolution se fasse, soit pour que la fotmation du pus s'opère. A la suite des engorgemens ou obstructions des viscères, on observe quelquefois un traval profond et lent, qui est analogue aux inflammations, sans avoir précisément tous les caractères qui se manifestent par la tension et par une augmentation de sensibilité, dont la durée surpasse beaucoup celle de ces mêmes symptômes, considérés dans l'état inflammatoire proprement dit, et qui se termine aussi par la purulence. C'est sur les affections organiques de cette nature que l'on desire de fixer l'attention des médecins. Peut-on regarder ces affections comme des inflammation's sourdes, lentes ou chroniques? M. Stoll

PAR LA SOC. ROY. DE MÉDEC. 157 de désignoit ainsi; il les a observées dans diffèrens viscères de la politine, du venitre, et même dans le cerveau. Il est facile de voir que cette question est liée de toutes parts avec ce que le traitement des obstructions et des engorgemens de diverse

nature offre de plus important et de plus

difficile à rechercher.

Ce Prix sera distribué dans la sétuce du caréme 1791. Les Mimoires seront renie avant le promier descenber 1790 : ce terme est de rigueur.

Ils seront adressés, francs de port, à M. Micad Aryr, scerétaire perpétuel de la Société, ruice de Tournon, N°. 13, avec un billet cacheté, contenant le nom de fanteur, et la même épigraphe que le Némoire.

Depuis 1776 que la société entretient une correspondance avec les méderis des méderis des

billet cacheté, contenant le nom de l'anteur, cet la même épigraphe que le Mémoire.

Depuis 1776 que la société entretient une correspondance avec les méderies des provinces, elle a vu chaque année leur zele s'accrotire. Que ne doit - elle pas en attendre dans un moment où l'amour de la liberté chamilé tous les espris, et où le bien public est le but vers lequel tendent tous les efforts. Au milleu d'une révolution opérée par le progres des lumières, les méderies qu'elle de la company de la consideration de la company de la compa

utiles.

Co vœu nous est exprimé d'un bout de la France à l'autre par tous nos confreres.

Depuis long-temps ils gemissentsur les maur sans nombre dont l'enaprisme est la source, sur la vicieuse administration des hoptaux, sur l'ignorance des chiurgiens & des sages-femmes qui sont répandues dans les campages; ils savent ce qu'il flaut ajouter aux secours que les peuples reçoivent dans les temps d'épidemies; tous sont impaitiens de voir la méd-cine dégagée de ses erreurs, et enseignée au lit des malades; ils feront cannolire leurs vues, leurs conseils, leurs plante de l'ordineme, et res divers projets un plante de l'ordineme, et res divers projets un l'auguste de l'auguste l'état.

CORRESPONDANCE.

Le traitement & la description des maladies épidémiques. l'histoire de la constitution médicale de chaque année, étant le but principal de notre inflitution. & l'objet dont nous nous fommes le plus conflamment occupés, nous invitors les gens de l'art à nous informer des différentes épidémies ou épizooties régnantes. & à nous envoyer des observations sur la constitution médicale des saisons. La Société distribuera des prix d'encouragement aux auteurs des meilleurs mémoires ou observations qui lui auront été adressés sur ces différens sujets, dont la connoissance lui est spécialement attribuée par l'arrêt du Confeil de 1776, par Lettres-Parentes de 1778, & par un nouvel arrêt du Confeil de 1786.

La Société royale invite les médecins à examiner avec attention l'état des perfonnes qui ont épropyé des maladies épidémiques , à les

PAR LA SOC. ROY. DE MÉDEC. 150 fuivre au-delà de la ceffation apparente de ces maladies afin de donner à leurs observations un complément nécessaire, & qui est négligé par le plus grand nombre.

La Compagnie croit devoir rappeler ici la fuite des recherches qu'elle a commencées, 1º. fur la méréorologie; 2º, fur les caux minérales & médicinales; 3°. fur les maladies des artifans. Elle espère que les médecins & physiciens régnicoles & étrangers voudront bien concourir à ces travaux utiles, qui seront con inués pendant un nombre d'années sussifiant pour leur exécurion. La Compagnie fera, dans fes féances publiques prochaines, une mention honorable des observations qui lui auront été envoyées, & elle distribuera des médailles de différente

Ordre des lectures faites dans la Séance publique de la Société royale de médecine, le premier

valeur, aux auteurs des meilleurs Mémoires qu'elle aura recus fur ces matières.

septembre 1780. M. Vica d'Azyr a lu la distribution et l'annonce des Prix.

Al. de Fourcroy a lu un Mémoire sur les

propriétés médicales de l'air vital.

M. Vicq-d'Azyr a lu l'éloge de M. de Mertens, associé étranger de la Société, à Vienne.

M. Desperières a lu un Mémoire sur-l'analogie du mal de mâchoire des îles, avec l'endurcissement du tissu cellulaire, auquel

sont sujets les enfans nouveau-nés.

160 PRIX PROPOSÉS

M. Saillant a lu des résultats d'observations faites à l'hôpital général sur différentes espèces d'épilepsie.

La Séance a été terminée par la lecture que M. Vicq d'Azyr a faite de l'éloge de M. de Lassonne, premier médecin du roi et de la reine, sondateur de la Société.

TABLEAU contenant la suite de tous les Programmes ou sujets des Prix proposés par la Société rovale de médecine, avec les époques auxquelles les Mémoires doivent être remis.

PREMIER PROGRAMME

Prix double de 1200 livres, fondé par le Roi. proposé dans la Séance du 15 février 1785, & dont la distribution a été différée dans celles des 29 août 1786, & 12 février 1787 : Déterminer, par l'examen comparé des propriétés physiques 6. chimiques , la nature des laits de femme , de vache, de chevre, d'anesse, de brebi & de jument. Les Mémoires feront envoyés avant le premier décembre 1789. Ce terme est de rigueiir.

DEUXIEME PROGRAMME.

Prix de 600 livres, fondé par le Roi, & proposé dans la séance publique du 12 sévrier 1788 : Déterminer, dans le traitement des maladies pour lesquelles les différens exutoires font indiqués, 1º. Quels font les cas où l'on doit donner la préférence à l'un d'eux fur les autres. 2". Dans quels cas on doit les appliquer, foit à la plus grande

PAR LA SOC. ROY. DE MÉDEC. 161

distance du siège de la maladie, soit sur les parties les plus voisnes, soit sur le lieu même de la douleur. Les Mémoires seront remis avant le premier décembre 1789. Ce terme est de rigueur.

TROISIEME PROGRAMME.

Prix de 600 livres, fondé par le Roi, é Ropropolé dans la Rance du a 60 not 1788: Dierminer quat sont les inconviniens. & quales pavent fire les avantages de l'ages des papagriss. de l'exposition à l'air frair dans les différens temps de la petite vérole touvalles, & jusqu'à aud point les réplates es recheches faites à ce sujet, sparvent être appliqués au traitement de la petite-vénole naturelle. Les Mémoires feront envoyés avant le premier décembre 1789, Ce terme est de rigueur.

QUATRIEME PROGRAMME.

Prix de 300 livres, 40 à la bienfailance d'une personne qui ora pavoului fe faire comortire, et proposé dans la stance du 46 août 1788: Déterminer, pour le filir d'ébérnations, quest foit de sa vant le fluir d'ébérnations, quest foit des bons 65 matevais effets qui réflictent de l'algage des différents es figères de 50 no, confidére comme alimont ou comme médicament, dans la médicine des minantes P Les Mémoires feront envoyés avant le premier décembre 1789. Ce terme et de riqueir.

CINQUIEME PROGRAMME.

Prix' de 800 livres, fondé par le Roi, propofé dans la féance du 27 février 1787, & dont la distribution a été distrée dans celle du 26 août 1788: Déterminer, 19, 3'il existe des maladies vraiment héréditaires, & quelles elles sont? 2°, S'il est au pouvoir de la médecine d'en empécher le développement, ou de les guérir après qu'elles se sont en entre de la comme de la comme de avant le premier mai 1790. Ce terme est de rigueur.

SIXIEME PROGRAMME.

Prix donta valeur eli indéterminée, proposé dans la fessée du 28 août 1787, es dont la quellion a été proposée de nouveaudans l'Assemblée du 36 août 1788: Doner de reugligement exasts fir la manière de faire rouir le charves de la lin, indiquer s'il ar origilate des inconveniens pour la famil ées hommes ou des animaux, 6 quels font ess inconveniens y sil l'eau, dans laquelle on a fait rouir du lin ou air charves, contrâté des qualités plus malfaffantes par leur macération, que par celle des anters faibfances vigétales? Ce. Lés Mémoires feront envoyés avant le prémier décembre 1780. Ce terme et l'de rigueur.

SEPTIEME PROGRAMME.

Prix de 400 liv, propofé dans la Sance du 7 mars 1986, 8 dont la difficiation a été difféée dans celles des 88 août 1967, 88 3 mars 1983, 9 Déramine quelles font, relairment à 1st empérature de 18 faifon 6° à la nature du climat, les précautions à promée pour conférent la fant d'une authon 40 par de 18 faifon 6° à la nature du climat, les précautions à promée pour conférent la fant d'une authon 40 par de 18 fair de l'hieve 6° dans les promiers moiste la compage; à quelles madalies les tronges font le plus expofes à cette époque, 6° quels four les milleurs moyens de résière not de prévent est madalies? Il époque de la temilé des Mémoires et milleurs moyens de résière not de prévent est madalies? Il époque de la temilé des Mémoires et milleurs moiste de la mémoire set milleurs moiste des Mémoires et milleurs moiste la temilé des Mémoires et milleurs moiste la temilé des Mémoires et milleurs milleurs moiste des Mémoires et milleurs moiste des Mémoires et milleurs milleurs moiste des Mémoires et milleurs moiste des Mémoires et milleurs moiste des milleurs moiste des Mémoires et milleurs moiste des milleurs moiste des milleurs moiste de la milleur de la mille

HUITIEME PROGRAMME.

Peix de 600 liv. fondé par le Roi, proposé dans la Séance du 7 mars 1786, & citifieré dans celle du 3 mars 1789; Déterminer quelles font les maladites dont le fyllème des viifficurs l'symphatiques et le tière, c'el do-dite; dans léguelles les glandes, les voiffeaux l'symphatiques & le fluide qu'ils contionnen, fon Giracitienna affeits; quels font les fymphones qui les contaitiques, & les indications qu'ils affera it emplir? Les Mémoires feront envoyés avant le premier mai 1790. Ce terme et de rigueur.

NEUVIEME PROGRAMME.

Prix de 600 liv fondé par un citoyan qui ne s'ett pas fuit comoirer, priopé dans la Séane publique du 28 août 1794, & difféé dans celle du 9 mass 1-89; Rechercher quelles fout les confes de l'enduralfeant du riffu cellulaire auquet place de l'enduralfeant, foit préférant, soft projet 5 quel doit en érie la traitement, foit préférant, foit cualif. Les Mémoires doivent être envoyés avant le premier mai 1790. Ce terme ett de rigueux.

DIXIEME PROGRAMME.

Prix de la valeur de 1600 livres, proposti dans la sance publique da 3 mass 1789. Determiner, par des observations de par des expériences, quelle di la nature du vice qui meque de numell'the or dans le RACHITIS, ou la noucure, de residenter, d'après cette commissione acquise, se le traitement de cette emissione popuratip par aire presidente? Les Mémoires seront envoyés avant le premier levier 1790s. Ce termored de risqueur.

164 PRIX PROPOSÉS

ONZIEME PROGRAMME,

Prix de la valeur de 600 livres fonde par le Roi, proposé dans la Séance publique da 2 mars 1789: Exift-s-il des inflammations lentes ou chroniques, dans le feus où elles font admites par Silv ou par quelques modernes 3's elles exiftent, quels en font les fymptiones Grauel deit en être traitement l'es brûnciers édycune être envoyés avant le premier désenbre 1790. Ce terme eft de riqueur.

Les Mémoires qui concourront de ces prix, seront dates ser sancs de port, à M. Viey-l'Azvr, se crétaire perpétuel de la Société royale de médecine, rue de Tournon, nº, 13, avec des billets cachetés, contenant le nom de l'auteur, & la même épigraphie que le Mémoir.

Ceux qui enverront des Mémoires ou Observations pour concourir aux prix d'émulation, relativement à la conflitution médicale des faifons, aux épidémies & épizooties, à la topographie médicale . à l'analyse & aux propriétés des eaux minérales, & autres objets dépendans de la correspondance de la Société, les adresseront à M. Vicq-d'Azyr, par la voie ordinaire de la correspondance, & ainsi qu'il est d'usage depuis l'établissement de cette Compagnie, c'està-dire, avec une double enveloppe; la première à l'adresse de M. Vicq-d'Az yr, rue de Tournon, nº. 13; la feconde, ou celle extérieure, à l'adresse de Monfeigneur le Directeur-Général des Finances, à Paris, dans le département & fous les auspices duquel fe fair cette correspondance.

Il est effentiel de détruire ici l'erreur où sont quelques médecins, physiciens & chirurgiens qui PAR LA SOC. ROY, DE MÉDEC. 165

ne corrépondent point avec la Société, pare guélet a dig, dant lei liture qu'ils hobient, ces affoités ou des corrépondant. La Compagnie efftion étisépé d'avoir adapte et principe ; disrevoit avoir tous les gens de l'art pour corréfondant; elle fera parvenir à tous ceux qui ultirons, les feuilles ou annonces qu'elle eff chargée de difribuer,

Extrait d'une Lettre de M. CAR-RERE, docteur en médecine, &c.

Fai publié, en 1781, un Traité des propriétés, surges et éfiste de louce-amée dans le traitment de plusieurs maladite, et sur-out des maladité darreuses, à Paris, chen Cailleau, in-8°. L'édition et étil étaille de l'étil de l'étil de l'étil de l'étil publier une nouvelle avec des changemens importans; mais on vient de réimprimer ce livre sans m'en prévenir et sans mon aveu, et on le vena clea. le même libraire, sous la date de 1780. Je n'ai pu ni revoir, ni corrièrer, ni qu-

gmenter, ni soigner ette édition; aussi, est-tile trei-incorrecte; elle fourmille de fautes; on y a laissé subsister des objets qui auroient dié être suprimés, comme, par exemple, l'amonce que j'y faisois (p. 21, note x,) d'un reméde contre le lair épanduje et une promesse d'en publier la préparation; j'ai rempli cet engagment dépuis long-temps, et, en laissant subsister ce passage, on induit le public en erreur, et

166 LETTRE DE M. CARRERE.

on laisse croire que j'ai manqué à ma parole.

Je crois devoir désavouer cette édition comme incases, infédie e incamplier, et préèrenir en même temps le public que j'en prépare une, qui proportira biennoi, qui sera absolument différente de celle ci, et qui contiendra beaucoup d'observations nouvelles, une nouvelle manière, bien plus efficace, de préparer ce remède; et des changemens importants dans son administration.

AVIS.

Le sieur Oudet, chirurgien-herniaire, donne avis qu'il a inventé de nouveaux bandages. dont le mécanisme très-simple et trèssolide , leur donne une élasticité et une flexibilité infiniment plus parfaite que celle de tous ceux qui ont été inventes jusqu'à présent, ainsi que le reconnoissent les attestations qu'ont accordées, pour assurer les avantages de cette déconverte . l'Académie royale de chirurgie, et la Société de médecine. Les bandages ont, ontre plusieurs autres commodités, celle de pouvoir être placés par le malade lui-même; il neut les alonger on les racourcir par le moven d'une clef, avec laquelle on lear fixe une longueur à volonté.

Par le moyen du même mécanisme, on peut maintenir la pelotte dans toutes sortes de situations, avantage unique et particulier à ces bandages, ils sont également

propres aux deux sexes, à tous les âges et à toutes les espèces de descentes.

Le sieur Ouder prévient encore le public qu'il flabrique des corestes et des boines mécaniques, pour prévenir ou pour redresser la maiuvaise conformation du corps et des jambes des enfans, ainsi que pour elfacer celles des presonnes plus âgées, l'on trouve également chez. Iui des pessaires, suspensoirs, et également toules les espéces de bandages rel atils à son art ; il a perfectionné le mécan sone de plusieurs d'entre eux, et il ose se flatter que l'utilité de ses différentes découvertes, dans ce perre, se confirmera de plus en plus , à mesure que l'usage en deviendra plus géneral.

Son adresse est rue Saint-André-des-Arss, au coin de celle des Fosses Saint-Germain-des-Prés.

N". 1, 2, 4, 5, 7, 8, 11, 12, M. GRUN-WALD. 3, 6, 9, 10, 13, M. WILLEMET.

TABLE

REFLEXIONS & observations for l'usage du tartre émétique. l'ar M. Archier, méd. page 3 Observ. sur l'utilité du quinquina, &c. Par M. Sédillor méd

dillot, med.

Disposition à la phthisie nerveuse, &c. Par M. Gaterau, med.

Réflexions fur l'abas ées cautres, 6°c, Par M. Souville, méd. 1976. Par M. Taranget, médein, index manire de faire l'opération de caille en deux temps: Par M. Camper, met. 6. Effai de médeine fur la nature de 1'd; 6°c, Par M. Guternu, méd. Mudalés ej out régné à Paris pendant le mois

Gateran, méd.

Maladies gai out régné à Paris peudant le mos
d'audit 1789,
Obfernations météorologiques,
Obfernations météorologiques,
Obfernations météorologique, faites à Lille,
Maladies qui our régné à Lille,
Obfernations météorologiques faites à Lille,
Obfernations météorologiques faites à Lille,
103
Maladies au four régné à Lille,
105

NOUVELLES LITTÉRAIRES.

Académie . 106 Médecine. Chirurgie . Anatomie . 125 Hygiène. 127 Chimie . 139 Botanique . Bibliographie, 145 Prix diffribués & proposés dans la Séance publique de la Société royale de médecine, 147 Prix proposits. 156 Tableau de tous les sujets de prix, &c. 160

JOURNAL

DE MÉDECINE,

CHIRURGIE,

PHARMACIE, &c.

NOVEMBRE 1789.

LETTRE DE M. B. **(a),

Médecin de la Faculté de Paris, à M. G. DE L.***, médecin de la Faculté de Paris, sur une mort inopinée, dont la cause à été déterminée par la goutte (b).

Vous vous êtes permis, Monsieur, de juger d'une maladie et de son trai-

⁽a) Ce 25 septembre 1786.

⁽b) M. G. de L. *** n'a point tardé d'avouer son erreur, et c'est ce qui nous a fait Tome LXXXI. H

170 MORT ÎNOPINÉE.

tement, sans avoir des notions exactes ni sur cette maladie, ni sur son traitement. Vous n'avez vu le malade qu'une fois, peu d'heures avant sa mort, & cependant vous n'avez pas hésité de prononcer qu'il auroit pu être sauvé, si le quinquina à forte dose lui cût été administré. Une telle décision devoit faire croire que ji laissé mourir un malade qu'un médecin plus expérimenté ou plus attentif auroit sétrement guéri.

Après avoir avancé une telle assertion, vous vouliez, ayant occasion de me parler à moi-mène, me consoler, et vous m'assuriez qu'autréfois, ce dans les mèmes circonstances, le même malheur vous étoit arrivé; mais, Monsieur, comme de pareils motifs de consolation ne sauroient me suffire, si j'avois eu des torts, ils ne doivent pas non plus vous servir d'excuses, si vous avez porté un faux jugement.

Je vais vous mettre en état de prononcer vous-même, Monsieur, entre

différer la publication de cette lettre : elle n'a plus d'objet, en tant que polémique; mais l'observation qui y est rapportée est trop intéressante pour ne point la communiquer à nos lecteure.

MORT INOPINÉE.

vous et moi; il ne s'agit que de vous instruire des faits, et de rappeler succinctement ce que nos maîtres et l'expérience nous ont appris sur le traitement des fièvres intermittentes, et particulièrement sur l'usage du quinquina.

Exposé des faits.

Depuis vingt ans M. de *** avoit éprouvé des ressentimens de goutte ; elle étoit vague, et se portoit souvent à la tête. M. Tronchin prescrivoit une poudee tonique et sudorifique, et lorsque la tête étoit gravement affectée, et le pouls dur , ce médecin conseil-bit l'application des sangues aux vaisseaux hémorrhoïdaux : cette saignée fut toujours suivie d'un soulagement marqué.

Depuis une année, la pesanteur dans la tête se faisoit ressentir plus fréquemment, le visage étoit plus rouge, que dans l'état habituel; M. de ** disoit souvent avoir un balottément dans la tête; et selon son expression, c'étoit une boule qui y rouloit lentement.

Cet été, et d'après le conseil de deux médecins de Bourbonne, M. de *** prit les eaux de Bourbonne, en com-

MORT INOPINÉE. mencant par un verre, et allant gra-

soient sans trouble, elles passoient aisément par les urines, et procuroient deux ou trois selles dans la matinée.

M. de *** continua l'usage des eaux

de Bourbonne pendant douze jours; il prit médecine le lendemain; le surlendemain il revint a l'usage des eaux de Bourbonne encore pendant douze jours, et il sut purgé, comme la première fois, avec deux onces de manne et un gros de follicules. Les accidens mentionnés ci-dessus continuoient néanmoins à subsister, et la pesanteur dans la tête, la dureté du pouls et la rougeur du visage étant plus remarquables encore vers la fin de juillet, on tira, par l'application des sangsues, trois palettes de sang par les vaisseaux hémorrhoidaux. Cette saignée procura un mieux-être pour quelques jours; mais le balottement dans la tête se fit toujours ressentir par intervalles, et plus encore dans certaines attitudes. M. de *** perdoit de plus en plus de son activité : sa démarche et sa parole devenoient plus lentes, et sa vue le servoit moins bien. C'est ce qu'on a eu lieu d'observer particulièrement à

duellement jusqu'à trois. Ces eaux agis-

une chasse qu'il a faite quelques jours avant l'invasion de la sièvre tierce.

Le premier accès de cette fièvre se fit ressentir, la nuit du mardi 5 septembre, et se termina le mercredi pendant la nuit. Le jeudi se passa avec des mal-aises ; le vendredi matin, le malade arriva à Paris, et je le vis à deux heures ie lui trouvai le visage fort rouge, le pouls fréquent, plein et très-dur; le malade rejetoit toute boisson. Je prescrivis une saignée du pied; on tira trois palettes de sang: le pouls perdit de sa fréquence et de sa dureté, et les boissons passèrent bien. De ce moment la sièvre prit et conserva le type d'une fièvre tierce simple et bien réglée.

Ici, Monsieur, il faut nous arrêter et nous expliquer; cer, selon vous, la fièvre de M. de *** a été une fièvre comateuse; et notre discussion exige que je rapporte, dans le détail le plus scrupuleux, tous les symptômes de la maladie, pour voir s'il y a de quoi fonder votre présomption. M. de *** a eu, pendant sa fièvre tierce, de la negligence dans les attitudes, de la lenteur dans la parole, et plus de dispâ-

174 Mort inopinée.

sition au sommeil qu'on ne doit en avoir en état de santé.

doient point du miasme fébrile, et conséquemment ils n'exigeoient point le spécifique du miasme fébrile : lais-

sons pourtant supposer que ces symptômes n'aient point précédé la fièvre tierce, et qu'ils ne se soient déclarés qu'avec la fièvre tierce; encore n'étoient-ils pas d'un caractère qui exigeat l'usage du quinquina, et si l'on se permettoit d'administrer le quinquina aux malades attaqués de la fievre intermittente, a raison seulement de ce que, pendant le temps de l'intermittence d'un accès à un autre, ils auroient des lassitudes, de la paresse, un maintien négligé, et qu'ils aimeroient à dormir plus qu'en état de parfaite santé, on administreroit le quinquina à presque tous les fébricitans, et dans les périodes de la maladie où ce remède leur seroit non-seulement inutile, mais où il ne pourroit que leur devenir pernicieux... Revenons à l'exposé des détails de la maladie : après le troisième accès,

Mais ces symptômes ayant été remarqués chez M. de *** avant l'invasion de la fièvre tierce, il ne dépen-

MORT INOPINÉE. les urines devinrent troubles, et déposèrent un sédiment briqueté, et, tant à l'aide des lavemens que spontanément, il v eut des évacuations bilieuses. Le ventre n'a j'amais été tendu. ni même sensible, et la langue, qui depuis le commencement de la maladie avoit été chargée d'une croûte blanche, épaisse et couenneuse, s'étoit bien et complètement humectée pendant la sueur du troisieme accès. Le malade fut purgé(a) le lundi 11 septembre, jour d'intermittence, entre le troisieme et quatrième accès. Il s'ensuivit six évacuations très - bilieuses. L'accès suivant a été, pour la durée et l'intensité, moins fort que les trois précédens. Du quatrième, jusqu'après le sixième accès, l'on a însisté comme on l'avoit fait depuis le commencement de la maladie, sur l'usage des boissons tempérantes et des lavemens. Ces accès n'ont rien présenté d'extraordinaire ; ils commencoient par un léger frisson, qui duroit une heure et demie ou deux heures : la chaleur suivoit, et il lui succédoit une

⁽a) Avec un gros de follicules de séné, et deux-onces de manne.

176 MORT INOPINÉE.

donné une once de siron de fleurs de pêcher. J'ai vu le malade à dix heures du matin; il avoit déja eu cinq selles bilieuses. Le pouls étoit trés-égal et soutenu, la langue humectée, et la tête parfaitement libre.

A neuf heures du soir, ie trouvai le malade dans l'état le plus désespéré : l'on me dit que , vers les deux heures, sa physionomie s'étoit altérée, et que vers les six heures du soir tout son corps s'étoit refroidí. A peine sentoisje le pouls; il y avoit des soubresauts dans les tendons , la langue étoit aride, et la physionomie excessivement altérée. Le malade cependant conserva sa présence d'esprit, mais il ne pouvoit plus avaler que par cuillerée. On appliqua la moutarde aux pieds, des vessicatoires aux jambes le lendemain, et. on ne cessa point de renouveler l'ap-

sueur très-abondante. L'état de la langue et du pouls, les urines et les garde-

comme il l'a vomie presqu'en la prenant, une demi-heure après on lui a

robes annoncoient la coction. La nuit du 16 au 17, au déclin de la fièvre, il survint trois évacuations bilieuses. Le 17 au matin, le malade a pris la même médecine que le lundi i1, et

Mort inopiné é.

plication des linges chauds; mais aucun secours ne pouvoit plus rappeler ni le pouls, ni la chaleur, et le malade, ayant jusqu'à sa fin l'usage de ses sens, expira, sans aucune agitation; le lundî 18, à huit heures et demie du soir.

Actuellement, Monsieur, que vous avez une exacte connoissance des faits. je vous demande à quelle époque de la maladie vous auriez pu placer le quinquina? est - ce avant le troisième accès, dans le temps où il y avoit des dispositions inflammatoires? est - ce après la saignée, lorsque les urines étoient encore limpides et rouges, lorsque la langue étoit encore sèche et chargée d'une croûte blanche et couenneuse? est-ce après le troisième accès, le jour même où les urines offroient un nuage qui se précipitoit ; où la qualité des selles , la souplesse du pouls et l'état de la langue, qui s'étoit entièrement humectée, nettoyée aux bords, et qui présentoit, à son milieu, des lambeaux couenneux et bilieux. qui se détachoient de toute part? tous les signes enfin annoncoient une coction; ils indiquoient un purgatif. Aussi ai je purgé le malade; et ce qui prouve que le purgatif a été donné à propos et convenablement, c'est que l'accès

tierce, est d'un bon augure, et indique,

suivant fut moins fort et moins long de quatre heures : ce qui , dans la fièvre

se terminer avec le septième accès. Enfin , Monsieur , auriez-vous placé le quinquina après le quatrième accès. ou entre le cinquième et le sixième, et tandis que la bile couloit abondamment, que des urines copieuses déposoient un sédiment briqueté, que les accès se terminoient par des sueurs abondantes et qui allégeoient le malade? Je vous le demande, Monsieur, la sièvre étant bien réglée, les signes de la coction s'étant établis, la dépuration se faisant librement par tous les émonctoires, n'eût-ce pas été se jouer de la raison, de l'expérience de tous les temps, et de la vie du malade, que de lui donner du quinquina, et, comme vous le disiez, du quinquina à forte dose? Toutes les indications se réunissoient pour purger une seconde fois, et le malade l'a été le jour d'intermittence, entre le sixième et le septième accès. Rappelez-vous, Monsieur, que vers la fin du sixième accès, le malade avoit eu trois évacuations spon-

pour l'ordinaire, que la fièvre aura à

MORT INOPINEE. 179
tanées très-bileuses, et qu'ayant été
purgé le lendemain, la bile coula facilement et abondamment. C'est à cet
état, qui annoncoit une heureuse terminaison de la fièvre tierce, qu'a sucédé un accident aussi prompt que
funeste.

L'exposé des symptômes suffit pour faire juger que la mort avoit une cause indépendante de la fièvre tierce; mais arrêtons-neus pour nous représenter les phénomènes que l'examen anatomique nous a fait observer.

- Un engorgement muqueux dans le péricrâne.
- 2º. Une sérosité épanchée entre la pie-mère et la dure-mère, et leurs vaisseaux en partie gorgés de sang
 - 3°. A la surface supérieure de l'hémisphère du cerveau, quelques adhérences de la dure mère et de la piemère au cerveau.
- 4°. Les vaisseaux d'une partie de la substance du cerveau gorges de sang, et tout le cerveau couvert d'une matière maqueuse et gluante, laquelle se trouvoit aussi en grande quantité dans les aufractuosités de ce, viscère,

180 Mort inorinée.

5°. Les vaisseaux du cervelet étoient, ainsi que ceux du cerveau, gorgés de sang, et il sy rencontroit abondamment une matière visqueuse, pareille à celle qui s'étoit trouvée dans les anfractuosités du cerveau.

A Paris, ce 19 sep embre 1786. Signés G. ** de L. **, B. **, L. **, DESAULT.

C'est ici le lieu de yous rappeler

une observation faite lors de l'examen au observation fait le roncerne l'empâtement des tégumens communs de la tête. Vous, Monsieur, et M. DESAULT qui a fait l'ouverture, M. *** et moi, nous l'avons observé. M. DESAULT qui a fait l'ouverture au communs de la tête. Vous, Monsieur, et M. DESAULT qui a fait l'ouverture, M. *** et moi, nous l'avons observé. M. DESAULT, auquel Vous rendez sûrement justice du côté des connoissances anatomiques, nous observa a. dans ce moment, qu'il avoit serva a. dans ce moment, qu'il avoit serva a. dans ce moment, qu'il avoit pur la communication de l

souvent rencontré pareil empâtement des tégumens dans les cas d'affection

goutteuse.

MORT INOPINÉE. '181

des changemens qui ont eu lieu chez lui avant l'invasion de la fièvre tierce. Ces mêmes phénomènes sont aussi précisément tels, qu'en manifestant la cause de la mort, ils font reconnoître

qu'elle est arrivée, et qu'elle seroit arrivée indépendamment de la fièvre tierce. Mais c'est à vous, Monsieur, de soutenir encore que c'est le miasme fébrile

qui a donné la mort, ou bien de convenir franchement que la matière gélatineuse, trouvée sur toute la surface di cerveau et dans ses anfractuosités, a élé produite par la goutte, qui depuis long - temps avoit affecté la tête à l'extérieur et à l'intérieur. En attendant votre réponse, et jusqu'à ce que je puisse profiter de vos avis., et des nouvelles lumières que vous avez à me communiquer, je ne donnerai le quinquina , pour arrêter les (ièvres intermittentes régulières, ni dans le temps où tous les signes manifesteront la présence d'un foyer humo-

ral, ni dans le temps où tous les signes annonceront la coction, et conséquemment le besoin des évacuations. Je ne donnerai le quinquina qu'après que des évacuations suffisantes auront 182 MORT INOPINÉE.

fébrile, qu'il guérit la fièvre sans retour, et sans faire craindre des accidens facheux et souvent funestes.

L'expérience la plus constante, les plus savans et les plus habiles prati-

ciens nous apprennent qu'il en est du miasme fébrile, comme d'un remède héroïque; que si le miasme fébrile peut tuer, il est aussi lui - même le moyen le plus efficace pour ébranler et résoudre la matière humorale, qui lui sert de foyer; qu'une fièvre intermittente, bien réglée , guérit des maladies graves et rebelles aux seuls secours que fournissent et le régime et la matière médicale. Enfin, il n'est pas permis d'ignorer que des maladies graves, l'apoplexie et la mort subite, arrivent après des fièvres intermittentes suspendues par l'usage précipité du quinquina. Il faut donc, s'il survient une fièvre tierce, pourvu qu'elle soit bien réglée, laisser cette fièvre intermittente suivre son cours, lorsque antérieurement il a existé quelque affection chronique dont la fièvre peut devenir le remède. Il y a même des médecins d'un très-grand mérite, qui

entraîné le foyer humoral; c'est alors que le quinquina annulle le miasme

emploient des moyens capables de rappeler la fievre dans les cas où elle auroit pu, et où elle peut encore devenir le remède d'une affection chronique.

Mais s'il y a des cas où il importe de redonner la fièvre, il y en a aussi où il faut, dès les premiers accès, donner le quinquina à doses fortes et répétées, et au risque même de tous les accidens qui peuvent survenir après la suspension de la fièvre. Ces cas

sont, 10. lorsqu'il existe un foyer gangréneux ; 20. lorsque le frisson a été si violent, qu'il y auroit à craindre que le malade ne succombât pendant le frisson suivant ; 3º. lorsque les accès se rapprochent de si près, qu'ils pourroient devenir subintrans; 46. lorsqu'un sommeil comateux fait soupconner que le miasme fébrile porte ses efforts.

sur le cerveau. Chez M. de ***, il n'existoit aucun

signe de gangrène ; les frissons n'ont jamais été ni longs ni violens ; les accès ne se sont point rapprochés; le quatrième accès a même duré quatre heures moins que les précédens, et entre les accès suivans, il y a eu toujours au moins un intervalle de vingt-

184 MORT INOPINÉE. quatre heures. Aucun accident n'avoit

fait craindre que le miasme fébrile

se depôsat sur le cerveau, et la fièvre tierce étant bien réglée, la dépuration se faisant amplement et convcnablement par les sueurs, par les urines et par les selles, il y avoit plutôt lieu de se flatter que les accès de

fièvre deviendroient cux-mêmes le remède des affections que M. de *** avoit ressenties avant l'invasion de la fièvre. Enfin Monsieur, nous savons tous aussi, que dans les cas où il existe un fover humoral dans la poitrine, dans l'estomac, dans les intestins, ou dans quelques autres viscères du bas-ventre. soit que peu de temps ou long-temps après, le corps ait été soumis aux influences qui le disposent à recevoir le miasme fébrile, le miasme fébrile, selon ces différentes circonstances, pent exciter les symptômes de la pleurésie, occasionner des vomissemens, des coliques et d'autres affections relatives aux organes antérieurement engoués de matières fluxionnaires et dégénérées. Toutes ces affections symptômatiques étant excitées par le miasme fébrile, elles cedent aussi à l'usage du quinquina, Que de victimes de sa pré-

vention ne feroit cependant pas un médecin qui tenteroit de guérir toutes les pleurésies, toutes les affections de l'estomac et des autres viscères, par l'usage du quinquina, et qui, avec le même remède, arrêteroit les sièvres d'accès trop tôt et sans des raisons suffisantes! mais il suffit à l'objet de no-

tre discussion d'avoir présenté les moyens de reconnoître si la cause de la mort a été déterminée par la goutte ou par le miasme fébrile. Les faits observés avant l'invasion de la fièvre tierce, les faits observés

pendant cette sièvre, et les faits observés après l'ouverture de la tête, prouvent incontestablement que la cause de la mort existoit avant l'invasion de la fièvre, et qu'elle a été déterminée

par la goutte. Nos auteurs nous ont transmis des observations nombreuses sur les divers accidens que la goutte a produits dans les différens viscères, et particuliè-

rement dans le cerveau. Si les efforts de la goutte sont aigus et violens, ils sont aussi suivis d'accidens tumultueux, et qui apportent . dans l'instant même de leur action, un danger évident et éminent,

186 Mort inopinée.

mais lorsque la goutte n'agit qu'avec des efforts peu sensibles, et soit que ces efforts se succèdent fréquemment.

ou qu'ils agissent long-temps de suite, il en arrive des affections, qui, avant

liblement.

prompte.

de donner la mort, peuvent subsister plusieurs mois, sans qu'aucun signe manifeste le danger, auquel néanmoins elles conduisent sourdement et infail-

Dans ces cas, les vaisseaux du cerveau se sont accoutumés, depuis longtemps, à une charge étrangère; ils ont perdu graduellement, insensiblement de leur ton, de leur énergie; ils se prêtent, en conséquence, à la compression qui résulte des épanchemens, et des concrétions que la goutte a occasionnés lentement ; et pour lors , les changemens qui surviennent, soit à l'extérieur du corps , soit dans les fonctions de la vie, ne permettent tout au plus que des conjectures sur l'espèce et sur le degré du désordre qui se prépare, et qui même, avant la menace, sans qu'on puisse ni l'éloigner ni la prévoir, amène une mort très-

Dans cette discussion, a laquelle j'ai dû donner quelque étendue, je

n'ai point écouté les intérêts de l'amour-propre; je n'ai vu que l'objet en lui-même, et relativement à M. de*", qui, par ses qualités personnelles, mérite les larmes de tous ses amis, et les regrets du public, par l'usage qu'il savoit faire d'une grande fortune. Quant à votre assertion, Monsieur, elle devoit, sans doute, me faire une certaine impression. Je me représente tout ce-qu'une réputation de quarante années peut avoir d'imposant, &c.

J'ai l'honneur d'être , &c.

OBSERVATION(a)

Sur une suppression d'urine qui se termina par la mort, avec l'ouverture du cadavre; par Jacques STEVENSON, chirurgien à Eghan en Surry.

M. Etienne Boult, carrossier à Staines en Middlesex, agé de soixante-

⁽a) Extrait du Journal de médecine de Londres, vol. ix, part. iv, pour l'année 1789, page 382, traduit par M. Assollane.

trois ans, et d'une constitution robuste, fut attaqué le vendredi 25 novembre 1785, de très-vives douleurs au bas-ventre, et d'une envie conti-

nuelle de pisser, sans pouvoir rendre une seule goutte d'urine. Ces symptômes, étoient accompagnés d'un pouls fort, qui battoit cent vingt fois par minute, et d'une grande tension de

tout l'abdomen. Il étoit extrémement altéré, et avoit la langue fort seche; il se plaignoit

aussi de malaise, mais il ne vomit point. Après avoir tiré vingt-quatre onces de sang, on lui prescrivit un lave-

ment huileux émollient, à prendre toutes les quatre heures, et quatre cuillerées d'une potion purgative composée de tartre soluble, de manne et d'infusion de séné, de deux heures en deux heures; on eut aussi recours au

bain chaud. Le 26 au matin, sa douleur étoit un peu diminuée, quoiqu'il n'eut eu

ni selles, ni évacuation d'urine. On introduisit alors la sonde, mais sans effet, la vessie paroissant être dans un relachement complet. Le pouls, étant encore très-fort,

Suppression d'unine. 189 on fit tirer douze onces de sang, et répéter la potion purgative, les lavemens et le bain chaud.

Le docteur Lind, médecin à Windsor, qui vit le malade ce jour-la sur le soir, recommanda de continuer le traitement que l'on avoit adopté: il y ajouta seulement un demi-gros de sel diurétique à donner de six heures en six heures dans quatre cuillerées d'une potion saline ordinaire.

parayant.

deux selles, mais il n'avoit pas rendu d'urine, on introduisit de nouveau la sonde, sans plus d'avantage qu'au-Le 28, la chaleur de la peau étoit beaucoup plus grande, et le pouls flottoit entre cent et cent-vingt pulsations par minute : après avoir marché sur le plancher qui étoit froid, le malade évacua goutte à goutte une once d'urine, de couleur naturelle. Ce jour et le précédent, on continua les rémèdes purgatif et diurétique, et on fit usage des favemens huileux, et du bain chaud. Sur le soir, comme la douleur à la partie inférieure de l'abdomen étoit beaucoup augmentée, on appliqua

Le 27, son pouls étoit à quatrevingt-dix pulsations, et il avoit eu

190 SUPPRESSION D'URINE. six sang-sues qui, donnerent considé-

rablement de sang. Le 29, le malade se sentoit bien soulagé; il avoit eu trois selles; il avoit coulé un peu d'urine sur ses draps de lit, mais le ventre étoit toujours

tendu. Le 30, il eut neuf selles de couleur noire, sans rendre d'urine. Son ventre étoit alors douloureux au toucher; son pouls plus fréquent, et il y avoit un peu de délire.

Le 1er. décembre, il avoit un peu reposé la nuit; mais il rendit alors ses excrémens involontairement : il eut des soubresauts dans les tendons, le hoquet, et du délire. Cet état continua jusqu'à sa mort, qui arriva le 4 décembre an matin.

Le cadavre fut ouvert, environ huit heures après la mort : on trouva les intestins parfaitement sains, à l'exception d'une tâche bleue, et d'une teinte d'un rouge foncé sur la courbure du duodénum. On fit une attention trèsparticulière à l'état des reins, des uretères, de la vessie et de toutes les parties contigües; mais on n'y put découvrir la plus légère trace de mala-

die. Cependant à notre grand étonne-

Suppression D'urine. 191 ment, nous trouvâmes dans la vessie. plus d'une chopine d'urine pâle, inodore, qui paroissoit récemment séparée

des reins, bien que la sonde y eut été inutilement introduite la nuit qui précéda la mort. On examina ensuite l'estomac. Plu-

sieurs parties de ce viscère, étant entièrement dépourvues du mucus qui l'enduit, on y observa plusieurs taches d'un rouge foncé tirant sur le bleu. On en pénétroit la substance

avec le bout du doigt, par une trèslégère pression. La vésicule du fiel et ses conduits.

paroissoient dans l'état naturel, et quoiqu'il y eut dans la première deux

pierres d'un volume considérable, on n'apercevoit pas la plus petite marque d'inflammation sur aucune de ces parties. D'après toutes ces circonstances nous conclumes, que l'affection locale de l'estomac étoit la seule cause à la quelle on dut attribuer les symptômes de la maladie de M. Boult. Durant les progrès de cette maladie, nous en regardàmes la cause

comme obscure; mais nous fûmes tous d'accord qu'il falloit employer le régime antiphlogistique; et c'est ce que

102 Suppression D'urine.

nous fimes très - constamment, jusqu'à ce que les symptômes de foiblesse qui survincent, montrerent évidenment qu'il ne convenoit point.

Enfin, cette maladie se présenta, sous un aspect tel qu'elle nous laissa entièrement dans l'obscurité sur sa cause primitive. Elle parcourut ses périodes avec des caractères tous étrangers, pour l'ordinaire, à une affection locale de l'estomac, des reins ou de leurs dépendances.

La vraie cause, je crois, ne pouvoit se découvrir qu'après la mort, par l'ouverture du cadavre; et il est très-clairement prouvé que c'étoit une inflammation idiopathique de l'estomac.

Nous sûmes par les informations que nous primes, que le jour qu'il tomba malade, M. Boult, avoit bu le matin, un verre d'une composition extrêmement âcre (a); et on ne peut

⁽a) C'étoit un mélange de raifort, de graine de moutarde, d'ail, de rue, de mauve, de pimprénelle, de graine d'anis et de rhubarbe distiliés deux fois dans l'eaude-vie. Je ne pus pas m'assurer de la quantité des différens ingrédiens, mais dans cette liqueur, qui étoit si extraordinaireguères

Suppression D'urine. 193 guère douter que cela n'ait été la cause immédiate de sa mort. Si cette conjecture est bien fondée, on conviendra, je crois, que cette observation diffère par quelques-unes, de ses circonstances, de toutes celle que l'on se rappelle, puisque l'impossibilité de rendre l'urine, fut immédiate et permanente. N'est-il pas probable que le stimulus qui agit sur l'estomac, fit subir une constriction sympathique aux conduits excréteurs des reins?.... N'est-il pas étonnant aussi que le ma-, lade ne se soit jamais plaint de douleur aiguë, pongitive, dans la région. de l'estomac, et qu'il n'ait rien rendu

ment âcre et piquante, que je ne erois pas qu'il soit possible d'en prendre plus d'une once, le goat du raifort perdominoit beance, con le proposition de la companie de la greire de la missalitation, qu'il derchoit à greire de missalitation, avoit distille environ trente ou quarante gallons (') de cette préparation pour traiter ses amis; mais leureusement pour ceux-ci, il prit luinmème la première dose de ce fatal reméda pour une douleur rhumatismale, à laquelle il etoit très-sujet.

^(*) Un gallon est une mesure qui contient & peu-près quatre pintes de Paris.

194 SUPPRESSION D'URINE. par le vomissement? Il est vrai qu'il ressentit du mal-aise, mais pourtant il ne vomit point, et la douleur fut bor-

née à la région hypogastrique, et surtout à la partie qui est immédiatement au-dessus du pubis. Je n'ai jamais entendu dire qu'aucun poison mortel ait produit de semblables effets, et ait agi immédiatement sur les

tuniques de l'estomac, sans y occasionner de douleur aiguë locale, de violents efforts pour vomir, une chaleur brûlante à l'épigastre, le vomissement, et ordinairement, je crois, le hoquet. Notre malade n'eut aucun de ces symptômes; et cependant une inflammation manifeste, et très-étendue. s'offrit à nous à l'ouverture du cada-L'eau de laurier, comme on le sait très - bien , donne la mort aux ani-

maux, mais sans produire aucune affection locale évidente dans l'estomac, son action paroissant se porter entièrement sur le système nerveux. La gantelée semble avoir la même puissance: peut-être aussi que plusieurs poisons végétaux la possèdent; mais je n'en connois aucun dont les effets ressemblent exactement à ceux

SUPPRESSION D'URINE. 195 de la composition qui fut si funeste à la personne qui fait le sujet de l'observation que nous venons de rapporter.

Quoique après la découverte de ce poison, je ne doutasse nullement qu'il n'eût été la cause de la mort de M. Boult, je m'en procurai une certaine quantité; et sur les dix heures du matin, j'en donnai deux onces à un chien d'une moyenne taille. Cet animal, après avoir avalé la dose, courut pendant environ une heure, et dormit ensuite à-peu-près deux. Alors, il se réveilla, paroissant souffrir beaucoup. Il refusa toute nourriture tant liquide que solide, et fut agité de convulsions. Sur le minuit, j'avois envie de mettre fin à ses souffrances : mais pour remplir le but que je m'étois proposé en faisant cette expérience, je me décidai à attendre que le poison eût eu son entier effet; ce qui probablement ne tarda pas a avoir lieu, car le lendemain matin à cinq heures, on trouva le chien froid et roide.

J'ouvris cet animal, et j'observai les mêmes phénomènes que j'avois remarqués dans l'estomac de M. Boult:

VITRIOL 106

la seule différence qu'il v eût dans les deux cas, consistoit dans l'intervalle de la prise du poison à la mort; le chien ne vomit pas, quoiqu'il cût avalé une plus forte dose de cette liqueur que M. Boult , car le verre que prit celuici, n'en contenoit pas tout-à-fait deux onces.

NOUVELLES REMARQUES (a)

Sur l'efficacité du vitriol bleu dans la cure de l'hydropisie (b); par M. GUILLAUME WIGHT.

Conformément à ma promesse, je vous envoie aujourd'hui de nouvelles remarques sur la cure de certaines hydropisies, par le vitriol bleu; j'espere qu'elles vous paroîtront mériter

⁽a) Extrait du Journal de médecine de Londres , vol. x , part. ij , pour l'année 1789, page 149, traduit par M. Affollant, Voyez Journal de médecine de Londres, vol. j, pag. 266.

⁽b) Voyez les recherches sur les maladies chroniques, particulièrement sur les hydropisies;

par M. BACHER, S. 130, pag. 96.

une place dans le journal de médecine de Londres.

Les auteurs qui se livrent à la théorie considérant le nombre des évènemens funestes occasionnés par l'usage des vaisseaux de cuivre, ont rejeté toutes les préparations de ce métal, comme dangereuses dans leurs effets, et d'une qualité délétère; mais les accidens qui en résultent dépendent entièrement des substances, avec lesquelles le cuivre est combiné. Il est bien vrai que le verd-de-gris introduit dans l'estomac en certaine quantité, produit des effets funestes; mais d'un autre côté, le cuprum ammoniacum (a) (Pharm. Londinensis) en doses convenables, a été employé avantageusement dans plusieurs cas d'épilepsie, et dans d'autres maladies spasmodiques. Depuis long-temps on a éprouvé les bons effets du vitriol bleu, dans les fièves rebelles, et dernièrement dans une phthisie pulmonaire. J'ai trouvé dans cette préparation un remède, non-seulement sans danger, mais encore d'un très-heureux

⁽a) Le cuivre combiné avec l'alkali vo-

801 VITRIOL

succès dans certaines espèces d'hydropisies, même dans les ascites, où l'on sentoit de la fluctuation dans l'abdomen, et qui dépendoient peut-être uniquement de relâchement et de foiblesse de tout le systême. Je vais rapporter les deux observations suivantes.

comme une nouvelle preuve de son

efficacité dans ces sortes de maladies. PREMIÈRE ORSERVATION. Jean Laurin, âgé de quatorze ans, fils d'une pauvre femme de la ville de Falmouth, dans le nord de la Jamaïque, et demeurant près d'un terrain marécageux, avoit contracté une fièvre imtermittente qui dura depuis le mois d'août 1784 jusqu'en avril 1785, qu'elle dégénéra en rémittente, et bientôt après en continue. Il fut enfin retiré de ce dangereux état, par les soins éclairés et l'humanité du docteur Brown; mais après la disparition de cette fièvre, le malade n'avoit ni appétit ni force. Quand je le vis, dans le courant

d'avril, il étoit très-foible : il avoit le visage pâle et enflé; ses pieds se tuméfioient la nuit, et ses urines étoient rares et très-colorées.

En considérant la durée de la fiévre, je fus d'abord porté à croire que les symptômes d'hydropisie étoient dus à l'obstruction des viscères. Je prescrivis en conséquence un grain de calomélas, et vingt gouttes de laudanum, à premère en se mettant au lit. Le malade fit régulièrement usage de ces moyens l'espace d'une semaine, mais sans succès, car l'annisarque devenoit général. La verge et le scrotum étoient très-distendus : Tabdomen étoit tuné-

Je commençai dès-lors à penser que l'opinion que j'avois d'abord concue n'étoit pas bien fondée, et que les symptômes que j'avois attribués à l'obstruction/des viscères, étoient purement l'effet de la foiblesse. Je me determinai donc à changer le traitement, et à faire essai du vitriol bleu de la mamière suivante.

fié, et on y sentoit de la fluctuation.

Prenez de vitriol romain, de chaque d'opium, 1 grain : d'écorce de canelle, 1 grain. de mucilage de gomme arabique, quantité suffisante.

Faites-en des pilules.

Le malade prit une pilule le matin et le soir; et au bout de quelques jours, la dose du vitriol bleu fut portée à un grain.

Ge médicament ne lui causa aucune incommodité. L'urine devint chaque jour sensiblement plus abondante ; l'enflure disparut bientôt, l'appétit revint, et au commencement de mai la cure fut parlaite.

II. OBSERVATION.

Une femme nommée Penny, agée de trente ans, qui, en général s'étoit bien portée, éprouvoit depuis quelques mois une interruption de règles, pour laquelle elle avoit pris différens

remèdes.

En mai 1785, on observa que le ventre se tuméfioit; et comme on y sentoit distinctement de la fluctuation, on fit usage des diurctiques, mais sans succès. Le docteur Carlyfe, qui donnoit ses soins à la malade, jugea la ponction nécessaire, et cette opération fut pratiquée au commencement de juin.

Pour prévenir le retour de l'hydropisic, je conseillai d'avoir recours au bleu de vitriol et à l'opium. D'après

DANS L'HYDROPISIE.

mon avis le docteur Carlyle prescrivit une pilule, contenant d'abord un, et ensuite deux grains de vitriol bleu, avec un grain d'opium à prendre le soir au lit. L'estomac supporta sans peine ce médicament, qui ne causa aucune espèce de trouble dans le canal intestinal. La quantité d'urine s'accrut bientôt d'une manière remarquable, et cette femme se trouva ellemême infiniment soulagée.

Vers le milieu de juin, comme il n'y avoit plus aucune apparence d'ascite, le docteur Carly le déclara que la malade étoit hors de danger, et on cessa l'usage des pilules. Cette femme recouvra sa santé, ses règles se rétablirent, et depuis elle a continué de se bien porter.

OBSERVATION

SUR LE PEMPHIGUS;

Par J. A. MIROGLIO, docteur en médecine de l'université de Monipellier, membre de la Faculté de Génève.

JE viens de lire dans le Journal de Ĩν

PEMPHIGUS

médecine, du mois d'août 1789, les observations de M. Dickson sur le pemphigus, qui m'ont rappelé le cas le plus caractérisé que l'on puisse rencontrer de cette maladie. Je ne desire le communiquer par la même voie, que parce que les exemples en sont

rares ou douteux, comme le remarque M. Dickson lui-même, et que mon observation tend à prouver que cette maladie n'a rien de contagieux. Une homme âgé de 75 ans, ayant toujours joui d'une bonne santé, entreprit, en juin 1784, un voyage de cent et quelques lieues, pour venir à Génève, sa patrie, dont il étoit absent depuis long-temps: la grande chaleur, ainsi que l'irrégularité du régime , le fatiguerent un peu pendant la route; quelques jours de repos, après son arrivée, suffirent pour le remettre dans l'état de bonne santé où il étoit avant son départ; mais le bon vieillard, au bout de trois semaines, eprouva du dérangement dans sa santé, fut foible, perdit l'appétit et le sommeil. Il passa ainsi trois ou quatre jours, après lesquels il eut beaucoup d'angoisses, qu'il ne pouvoit rapporter à aucun siège fixe de douleur : dans la nuit, il

PEMPHIGUS. eut de la fièvre, un peu de réveries, et, le matin, il se plaignit d'un picotement de chaleur (telle étoit son expression) sur toute la peau. Je le vis pour la première fois dans cette matinée; je lui trouvai moins de fièvre qu'il n'en avoitteu vraisemblablement dans la nuit : le pouls étoit développé et souple comme s'il eût été au com-

mencement d'une crise par la sueur; la langue étoit peu chargée; il se plaignoit de mal de tête, et il me dépeignit de la même manière que ci-dessus,

la sensation qu'il éprouvoit sur toute la surface de son corps. Cet état n'offrant encore rien qui pût faire porter un jugement déterminé sur la nature de la maladie, je me contentai d'ordonner des sinapismes et un julep légérement acidulé, moyens qui n'étoient indiqués que par trois symptômes fébriles très-généraux, le mal de tête, la chaleur et l'altération : ce jour (cinquième de la maladie) n'offrit rien de plus remarquable; la nuit suivante fut plus paisible, et le malade reposa un peu. Le sixieme, je vis le malade à huit heures du matin : il me témoigna son contentement

de la nuit qu'il yenoit de passer ; seu-

201 PEMPHIGUS.

lement il se trouvoit plus foible, et la langue n'étoit pas plus chargée que la

veille, Mais quelle fut ma surprise, les vésicules ovalaires et transparen-

lorsque lui demandant son bras pour lui tâter le pouls, je le trouvai couvert d'une éruption vésiculaire, dont

tes, assez distantes les unes des autres. ayant déja deux lignes environ d'étendue, renfermoient un liquide dont la cou'eur citrine ressembloit à celle de l'urine naturelle. Cette éruption s'étoit faite dans la nuit, à l'insçu du malade, ce dont je fus convaincu par l'étonnement mélé de crainte qu'il me laissa apercevoir; mais il fut rassuré, quand ie lui eus dit que le travail qui avoit précédé cette éruption, avoit été la cause de ses angoisses, et qu'elles n'avo ent cessé que par l'apparition des vésicules qui déja avoit lieu sur les deux bras et le thorax. Il fut assez tranquille toute la journée jusqu'à sept heures du soir : alors il s'éleva un peu de sièvre, accompagnée d'angoisses et de mal de tête. Je le vis une heure après; je lui trouvai le pouls à 05, la peau un peu chaude, et le visage plus haut en couleur. J'ordonnai la conti-, nuation du même julep, de nouveaux

sinapismes, et un lavement; car il n'avoit pas été à la selle depuis trente-

six heures : ce lavement l'évacua un peu, et le tranquillisa. Le lendemain matin, septième, il me dit qu'il avoit passé une assez bonne nuit, quoique le nombre de ses vésicules eût beaucoup augmenté; et en effet, le ventre et les cuisses en avoient beaucoup de

la même grandeur et de la même forme que celles de la veille, et cellesci s'étoient accrues en volume, au point qu'elles étoient de la grosseur d'une petite amande. Le malade étoit sans fièvre; son pouls foible comme la

veille : il me demanda une limonade légère, que je lui accordai; et ne pouvant le revoir le soir, je lui ordonnai un lavement, en cas qu'il n'eût point de selle dans le jour, et les sinapismes, si, vers le soir, la sièvre et le mal de têre survenoient. Le lendemain huitième, je le vis à sept heures du matin : il avoit été assez bien tout le jour précédent, et la nuit n'avoit pas été mauvaise, quoique l'éruption se fût faite sur les jambes; les vésicules de la veille avoient grossi, et leur volume égaloit celui des premières. Le malade n'avoit point

de fièvre dans ce moment, mais il se

trouvoit encore plus foible : je fis tasse de chocolat ; car jusqu'alors la

commode.

couper sa limonade avec un quart de bon vin vieux, et je lui permis une

fièvre m'avoit fait restreindre la diète à des bouillons. Il n'y eut rien de remarquable dans cetté journée; et dès le lendemain neuvième, les vésicules se desséchèrent dans le même ordre qu'elles avoient paru, ce qui lui occasionna une demangeaison assez in-

Cinq jours se passèrent dans cet état, sans que le malade prit aucun remède : au bout de ce temps, je lui conseillaí un bain domestique peu chaud, dans lequel il ne passa que demi-heure; le bain nettoya la peau, fit cesser la démangeaison, et j'étois sur le point de purger doucement mon malade, mais le quinzième, entre huit et neuf heures du soir, la fièvre se déclara de nouveau, par des frissons, des nausées, et les personnes qui environnoient le malade, lui donnérent une infusion de camomille dans laquelle ils délayèrent une prise de thériaque : la chaleur et le mal de tête succédèrent au frisson; on lui ap-

206 PEMPHIGUS.

Ремриго и з. pliqua des sinapismes : le malade passa

une nuit très-agitée ; il eut quelques rêveries. Je fus appelé le lendemain seizième, à six heures du matin ; on m'apprit ce que je viens d'exposer : de nou-

velles vésicules avoient paru pendant la nuit ; elles n'étoient pas en aussi

grande quantité que les précédentes, mais elles étoient répandues sur toute

agité, ne pouvant trouver aucune bonne position dans son lit, avoit fait ouvrir toutes ces vésicules, par des frottemens réitérés en tous sens : sa chemise étoit exactement collée à son corps excorié; on apercevoit des traces sanguinolentes; l'agitation du malade tenoit du désespoir ; on ne savoit comment le toucher. Je l'exhortai à se laisser soigner, et je lui représentai qu'avec des précautions, on parviendroit à le débarrasser de sa chemise. Pour cet effet, je sis tremper du coton dans de l'huile d'olives, et, en

touchant légèrement avec ce coton les places de son linge qui étoient le

la surface du corps : la partie postérieure du tronc , qui en avoit été exempte jusqu'alors, en avoit autant que l'antérieure; aussi le malade, fort 208 PEMPHIGUS. plus adhérentes à son corps, on par-

vint, avec de la patience, a l'en dé-

pouiller. Pendant ce temps, i'avois fait mêler de l'amidon en poudre fine dans une certaine quantité d'huile d'olives, et je sis enduire de ce mélange l'intérieur d'une chemise très-fine, qu'on lui passa des qu'il fut nu. Je fis met-

tre des linges imbibés du même mélange sur les jambes, et on commenca à lui donner une mixture calmante. Peu d'heures après, il fut beaucoupplus tranquille. Je le revis le soir, et je fis renouveler mon pansement général, qui déja avoit très-bien fait, et qui fut répété matin et soir pendant trois jours de suite : par ce moyen son état devint très-supportable ; à cette sensation vivement douloureuse, succéda une demangeaison un peu in-commode, suite de la dessiccation, pour laquelle un chirurgien du voisinage conseilla, à mon inscu, des frictions de pommade de Goulard. Des qu'on s'en fut servi trois fois, le malade enfla, cut de l'oppression, et les urines diminuèrent considérablement. Je sus peiné quand j'appris l'impru-dence qu'on avoit commise; et pour y remedier , l'ordonnai une mixture diu-

rétique, composée d'eau distillée de cerfeuil, d'oxymel scillitique, et d'esprit de nitre dulcifié : ce remède dissipa l'œdeme, augmenta les urines, et fit cesser l'oppression; mais il eut l'inconvénient de porter sur les intestins,

et donna une diarrhée qui, quoiqu'elle ne dura que quarante-huit heures, sans être bien forte, ne laissa pas de fatiguer beaucoup le malade, qui, ainsi que je l'ai dit plus haut, avoit soixante-

quinze ans, et s'étoit sensiblement affoibli pendant les premiers jours de la

maladie. Pour rempir l'une et l'autre indication, je prescrivis une décoction de quinquina et de glands, à laquelle j'ajoutai le sirop d'écorce d'oranges améres. Ce remède, dont le malade fit usage pendant huit jours, guérit sa diarrhée, lui redonna des forces et de l'appétit, ce qui me permit de le purger trois ou quatre fois, à quelques jours d'intervalle, avec de la magnésie calcinée: il prit quelques bains de propreté, et but, pendant une quinzaine de jours, les eaux de Seltz, que je lui soit foible, que sa voix avoit un peu

ordonnai, parce que sa poitrine paroischange, et qu'il avoit une toux sèche.

PEMPRIGUS.

Malgré son âge et la gravité de sa maladie, le bon vieillard se rétablit très-bonne santé.

parfaitement, et a joui depuis d'une La durée de la maladie , la saison dans laquelle elle a eu lieu, la nécessité de l'attouchement pour soigner son corps ulcéré, sont autant de circonstances qui rendoient six personnes qui habitoient avec le malade, et qui tourà-tour lui donnoient leurs soins, trèsexposées à la contagion, si la maladie en étoit susceptible : les linges bien imprégnés de sérosité, ont été lavés, sans doute, et je n'ai pas appris que personne s'en soit ressenti. Ne suis-je pas fondé à croire que ce cas-ci, plus que tout autre, est bien propre à influer sur l'opinion de ceux des médecins qui

regardent le pemphigus comme une maladie contagieuse?

HISTOIRE D'UNE PHTHISIE PULMONAIRE,

Parvenue au dernier degré, et guérie contre toute espérance, par des moyens extraordinaires;

Par M. DU BOUEIX, docteur agrégé, et professeur en médecine de l'université de Nantes, médecini de Monsieur, Frère du Roi, correspondant de la Société royale de médecine de Paris, médecin désigné par le Gouvernement pour les épidémies dans la subdélégation de Nantes, &c. A Clisson en Bretagne:

Pleuritidi peripneumoniam, empyema, phthisim (fuccedera.)—Morbos magnos, naturâque potentiores nobis præmonstrabunt, &c. PROSP. ALPIN. de presagienda vita et morte, l. j. cap. ix., p. 58.

[I.] JE présente un fait rare, je dirois presque unique dans son espèce, par le concours des circonstances qui l'ont accompagné et suivi. Il s'agit d'une maladie où le salut est très-dou-

guérison est extrêmement difficile

quand le mal a fait quelques progrès, et contre laquelle l'art ne connoît plus de ressources, lorsqu'elle est parvenue à son dernier période. Telle a cependant été la situation du malade dont je vais tracer l'histoire. Sa guérison n'est point

l'ouvrage de l'art; son traitement, du moins, n'a point été dirigé suivant les principes adoptés par tous les praticiens les plus célèbres; un empirisme aveugle l'a inspiré. Cependant je n'ose

assurer que ce même traitement, qui n'a pu être indifférent, n'ait pas été pour quelque chose dans le rétablissement du malade; peut-être même en est-il le véritable et seul agent. Ouelque induction, d'ailleurs, qu'on puisse tirer de ce fait, il en résultera toujours qu'on ne doit pas proscrire trop légérement, dans des cas extrêmes et désespérés, des moyens qui, quelque absurdes qu'ils semblent au premier coup-d'œil, peuvent cependant quelquefois produire des effets salutaires. Il en résultera de plus, que la nature se joue souvent de nos théories les plus

teux dès son commencement, où la

212 PHTHISIE PULMONAIRE,

PARVEN. AU DERNIER DEGRÉ. 213 brillantes, et qui paroissent le plus solidement établies: Vias medicis invias reperit natura, &c.

[II.] Le sieur Guilloton, perruquier de cette ville , agé d'environ quarante-deux ans, homme actif, laborieux, estimé dans le pays par sa bonne conduite et sa probité, faisant beaucoup d'exercice, d'un tempérameut sec, bilieux, fort maigre, et d'une taille élancée, avant le cou long, la poitrine etroite, les jambes grêles (a), fut, au commencement de janvier 1786, attaqué de la péripneu-monie bilieuse-catarrhale épidémique, qui régnoit alors depuis plus d'un an dans ce canton. Le vent de N. et N-E, qui avoit soufflé depuis le commencement de l'hiver, s'étoit tout-à-coup tourne au S. et S-O., constitution la plus favorable au développement de la phthisie, suivant la remarque d'Hip-

⁽a) Qui sunt propensi ad tabem cuju-modi sunt qui pectus angustum et thoracem habent; collum longum, et si patulas prominentes, de qua propensione loquebatur HIPPO.R. 870 6. 37, epd. quantod úcebat. inerat aliquid tabidi conna-tum. HIBRON. Mercurial. in-4°. lib. Aphor. HIPP. Aph. viii.

214 PHTHISIE PULMONAIRE, pocrate: Quippè austrina (tempestas) phthises gignit. Epid:

[III.] Il ne fut pas saigné, malgré les symptômes inflammatoires qui se déclarèrent dès l'invasion; et quoique l'expectoration ne tardât pas à s'établir, elle ne jugea point la maladie. Les crachats, d'abord très-chargés de sang, furent bientôt purulens, griscendrés, souvent mélangés de stries sanglantes; ils devinrent, en peu de temps, d'une abondance incrovable.

centres, souvent menanges es siries sanglantes; ils devinrent, en peu de temps, d'une abondance incroyable, tant le jour que la nuit, et la toux presque non-interrompue qui en procuroit l'expectoration, jut, pendant six mois, accompagnée d'un dévoiement continuel et de la fièvre hectique bien caractérisée. Le dévoiement cessa à cette époque; mais les autres symptômes persistèrent, et s'aggravèrent de plus en plus, et le même dévoiement reparut quelque temps

après.

[IV.] Vers le commencement de novembre 1787, le malade éprouva du mieux; la fièvre parut céder, quoique l'expectoration purulente fût plus abondante que jamais, et qu'elle fût accompagnée d'efforts accablans.

[V.] Ce répit ne fut pas de longue durée. La fièvre revint au mois de décembre suivant : dès-lors le malade commenca à vomir tout ce qu'il prenoit, et à ressentir des douleurs insupportables dans la poitrine, l'estomac, le bas-ventre, les parties de la génération, et dans toutes les articulations. Le crachement de pus n'eut aucune interruption. Le tabisme devint extrême, la fièvre hectique acquit tout ce qu'elle pouvoit avoir d'intensité. Les crachats (a) prirent une fétidité insoutenable ; le malade exhaloit de tout son corps la même odeur cadavéreuse; la face devint hippocratique; l'insomnie fut continuelle pendant toute cette suite de souffrances, ainsi que les sueurs fétides, colliquatives. Les foiblesses devinrent fréquentes, la voix rauque et la gorge douloureuse, &c., ce qui, comme on sait, forme le tableau complet des signes précurseurs de la mort des phthisiques.

⁽a) Sputa gravia, solida, olentia, dulcia cum signis ultimis (1026) desperata. BOERH. Aph. 1027.

216 PHTHISIE PULMONAIRE,

[VI.] Cet état fut le même jusqu'au ro janvier 1788; la toux devint alors encore plus violente et plus laboricuse; le pus sortoit à pleine bouche; et dans le même jour (10 janvier) le malade, après des efforts terribles, expectora une espèce de paquet (20, gros comme le pouce, d'une consistance tenace, de couleur brune-jaune-grise, et d'une puanteur inexprimable, qualité que les crachats avoient déja depuis long-temps [IV.] Le malade fut alors pendant une huitaine de jours à l'extrémité. Au lieu de pus, il ne cracha presque, pendant cet intervalle, que du sang pur et clair.

[VII.] Après cette hémoptysie, la fièvre cessa, ainsi que la toux et les crachats : il commença à goûter le sommeil, et à prendre des alimens sans les vomir. Les forces revinrent peu-àpeu, même assez promptement; le marasme fit place à un embonpoint, tel aujourd'hui que le sujet n'a jamais été aussi frais, ni en aussi bonne chair. C'est à la fin de janvier dernier qu'on

⁽a) C'étoit sans doute un tubercule doit

parven. AU DERNIER DEGRÉ. 217 doit fixer sa convalescence, et le rétablissement complet qui s'en est suivi.

[VIII.] J'attendois que le temps l'eut confirmé, pour donner cette observation. Tout en annonçoit le complément et la solidité, lorsque sur la fin de juillet dernier, un orage inattendu vint de nouveau menacer ses iours, et détruire notre espérance. Il fut attaqué d'une péripneumonie trèsgrave le 25 dudit mois. Son imprudence lui valut cette rechute, qu'il gagna pour s'être mouillé et refroidi les pieds pendant tout un jour entier, après avoir beaucoup sue dans une course fatigante. La fièvre et le point de côté furent violens, le délire dura plusieurs jours, le crachement de sang fut abondant. Je le fis, dès l'abord, saigner trois fois du bras; et le septième jour, je fis appliquer un vessicatoire sur le point douloureux. Ce traitement eut un parfait succès : la maladie fut terminée le 14 août suivant, ayant été jugée par une expectoration louable et critique. Il jouit enfin aujourd hui (20 septembre 1788) d'une aus i bonne santé qu'avant cette maladie, et. il s'est aussi parfaitement rétabli, que s'il n'eût Tome LXXXI.

218 PHTHISIE PULMONAIRE, jamais essuyé précédemment le moindre désordre dans la poitrine.

[IX.] J'ai dit plus haut [III.], que le malade ne fut pas saigné lors de la péripneumonie qui précéda l'état que ie viens de décrire ; [III , IV , V , VI , VII], il s'opposa tellement à cette

opération, qu'il ne fut pas possible de l'y résoudre. Sa situation, dans le commencement de sa phthisie, ne lui donna pas beaucoup d'inquiétude; je

le perdis quelque temps de vue : cependant la continuité de la toux, des crachats purulens, la fièvre lente qui s'établit bientôt, commencèrent à l'alarmer. Il me consulta; je lui conseillai les différens moyens indiqués par la médecine en pareille circonstance. Il fit de son chef, ou de l'avis de diverses personnes, plusieurs remèdes, dont il ne recut aucun soulagement. Il employa les bouillons de mou de yeau, ceux d'escargots; il respira long-temps des fumigations balsamiques et résineuses. Je lui prescrivis l'eau de goudron, coupée avec le lait de vache. Il en prit une assez grande quantité. Son régime fut exact et d'autant mieux réglé, que le sujet est naturellement très-sobre.

Toutes ces précautions furent vaines et infructueuses. Il en fut de même d'un large exutoire, que je lui avois fait ouvrir au bras, et qu'il laissa fermer au bout de quelques mois, n'en éprouvant d'autres effets que des douleurs trés-vives dans toute cette partie.

[X.] Au bout de huit mois de souf-frances, voyant les progrès journaliers de son mal, et l'inutilité des remèdes qu'il avoit jusqu'à ce moment mis en usage, il se décida, par le conseil d'un ancien goutteux, et à mon insçu, il se détermina, dis-je, à essayer des poudres d'Ailhaud. Il débuta par une demi-prise; huit jours après il en avala une dose entière. En éprouvant, ou croyant du moins en éprouver quelque soulagement, décidé d'ailleurs à employer toute espèce de moyens de guérison, de quelque part qu'ils lui fussent conseillés, et quelque dangereux qu'ils pussent paroître, il continua à en prendre tous les huit jours. L'appétit revint un peu, et le dévoiement cessa [III] sans que la toux se modérât. Au bout d'environ deux mois d'usage des poudres, il parut reprendre un peu d'embonpoint; mais cette es220 PHTHISIE PULMONAIRE,

pèce de mieux ne dura pas plus que le mois de novembre, et partie de décembre 1786, [IV, V.] II devint alors pire que jamais; [V.] le tabisme, la maigreur, étoient tels, qu'il ne pouvoit plus demeurer assis.

[XI.] Dans cet état désespérant, il ne discontinua pas les poudres d'Ailhaud. Il a observé que, pendant leur effet, la toux étoit suspendue, et qu'il rendoit alors beaucoup de glaires et de matières purulentes de la nature de ses crachats, par les selles.

[XII.] Pendant les six derniers mois, il se réduisit à une prise de quinze en quinze jours, et il ne cessa ces poudres qu'à l'époque du 10 janvier 1788, [VI.] où la nature, par un dernier effort, sembla rassembler tout ce qui lui restoit de resources pour attaquer son ennemi; combat dont elle sortit enfin victorieuse, quoique le malade, pendant cette crise orageuse qui dura plusieurs jours, etdt, pour ainsi dire, un pied dans le tombeau.

[XIII.] Quelque surprenante que soit cette guérison, elle le devient bien autrement par l'étrange moyen qui

PARVEN. AU DERNIER DEGRÉ. 221

paroît l'avoir opérée. Le sieur Guilloton, pendant le cours de sa maladie, se rapelle avoir pris cinquante doses entières de poudres d'Ailhaud. C'est le sentiment unanime de tous les auteurs, depuis Hippocrate jusqu'à nos jours, sentiment confirmé par l'expérience, que les médicamens purgatifs sont nuisibles dans la phthisie, qu'ils accélèrent la mort, en déterminant un dévoiement colliquatif, qui est un accident mortel dans cette maladie. « Quando quidem non solum hujusmodi tabidi non sunt per superiora purgandi, verum etiam nec per inferiora, quod facilè in alvi fluxum incidant, quo capi tabidos lethale esse dixit Hippocrates.libr.v, Aphor. 14. (HIERON. MERCURIAL. in-10 , libr. Aphor. p. 270.")

[XIV.] Chez le malade dont il s'agit ici, les poudres d'ailhaud, au
lieu d'occasionner le dévoiement, paroissoient l'avoir modré, l'avoir même
arrêté, et en avoir prévenu le retour.
Cet Arcaue, qui ne l'est plus depuis
qu'on en a découvert la composition,
possèdet-il une vertu anti-septique, capable d'avoir corrigé la dégenéres-

cence putride et arrêté la fonte colliquative des humeurs, suite de la résorption continuelle du pus formé dans la substance pulmonaire? ou bien

auroit-il agi par une espèce de métastase, en transportant sur les émon-

ctoires des intestins la plus grande partie

de la même matière purulente? Dans le dernier cas, une autre espèce de purgatif n'auroit-il pas produit le même effet? Mais l'on connoît le danger des catartiques dans pareilles circonstances. Dans le premier , on sait également avec combien neu de succès on administre les anti-septiques les plus puissans et les plus énérgiques, tels que le quinquina, les balsamiques, même les acides minéraux, &c. On sait aujourd'hui que les poudres d'Ailhaud sont un mélange de purgatifs résineux masques avec de la suie de bois passée au tamis. Je suis assurément bien éloigné de faire l'apologie de ce remède empirique, imprudemment prôné comme universel, par celui qui en fait le vil et très-lucratif commerce, dans l'impertinente et plate rapsodie publiée par lui, pour en multiplier le débit, et qui, quelque enflée qu'elle soit de certificats de toutes couleurs, ne peut

222 PHTHISIE PULMONAIRE.

PARVEN. AU DERNIER DEGRÉ. 223 en imposer qu'à l'ignorance. J'en ai vu plus d'une fois de funestes effets, et différens observateurs en ont vu de même. (Voyez Journal de médecine, tom. xxxvj, pag. 25. xxxviij, pag. 315 et 419, tom. xl, pag. 261). D'ailleurs, un fait isole comme celui-ci, ne prouve absolument rien pour l'établissement d'une méthode curative. Je suis même persuadé qu'on n'en répéteroit pas la tentative sans danger. Cependant, dans une circonstance absolument semblable, je ne m'opposerois pas à ce qu'on en fit l'essai, vu la nullité des autres secours de la médecine, et parce que, du reste, in casu extremo satiris est anceps experiri remedium, quam nullum.

DES ANTI-EPILEPTIQUES;

Par M. LE COMTE, médecin à

I. Je dois cette réponse et des remercimens à M. Rochard (a). J'ai vu, comme lui, mais sans succès, une

⁽a) Août dernier, pag. 206.

224 DES ANTI-ÉPILEPTIQUES.

demoiselle d'environ trente ans, épileptique depuis plus de quinze, se brûler tout un bras, au point qu'elle en est restée estropiée. Je n'ai garde cependant de contester ni ses observations, ni celles que M. Tissot a rassemblées en beaucoup plus grand nombre, sur l'utilité des cautères (a), moi qui pense que l'épilepsie guérit souvent d'elle-même et sans remèdes. Ce que je demande par conséquent, ce sont des remèdes qui ne soient pas équivoques, qui nous servent mieux que l'empirisme, le temps et la nature, et qu'on puisse regarder comme de vrais anti-épileptiques. On devroit en avoir depuis long-temps les caracte-res. Souvent ce n'est point par le cerveau qu'un malade est épileptique, mais par le sommet de la tête, par une lèvre, par la nuque, par une oreille, par une épaule, par un bras, par une main, par un doigt, par une des aînes, par une cuisse, par une jambe, par le dessus ou par la plante du pied, par un orteil (b). On trouve, en ces endroits, un corps étranger,

⁽a) De l'épilepsie, pag. 387. (b) Tissot, loc. cit. pag. 85.

Des anti-épileptiques. 225 une carie, un ganglion, &c., et souvent on n'y trouve rien du tout(a). Chacun voit, saus que je le dise, ce que nous avons à faire dans le premier cas: le traitement dans l'autre, est celui des venins, le cautère, mais placé sur le lieu même de l'irritation et non ailleurs, une ligature placée au-dessus, ou l'amputation. Tous les anti-épileptiques alors, la valériane, l'assa-fétida, le mise, la rhue, les feuilles d'oranger, l'opium, &c. seroient les remèces populaires de la rage, comparés

au traitement de M. Sabatier ou de M. Le Ronx, c'est-à-dire, une chose presque ridicule. Il est cependant probable, d'un autre côté, qu'en prescrivant, dans ces espèces d'épilepsies, de brûler ou d'emporter la partie, lors-

que la cause de l'irritation ne s'aperçoit pas, l'art va au-delà du but; et que s'il savoit extraire quelques molécules d'une liqueur âcre, comme il sait enlever une pièce d'os carriee, l'épilepsie, dans un cas comme dans l'autre, cesseroit sans rien détruire. J'en juge parce que, dans la rage, les plaies énormes qui saignent heaucoup et qui 226 DES ANTI ÉPILEPTIQUES. suppurent copieusement, sont celles

précisément qui n'ont pas besoin de

traitement. J'ai dit (et on ne peut trop y prendre garde) que dans le premier genre d'épilepsie le cerveau étoit sain: la preuve en est, qu'uniquement en traitant le local, lors même que la maladie étoit ancienne, l'épilepsie n'a pas reparu. Il n'est donc pas vrai, au moins en général, que le cerveau, dans ce cas, s'altère si promptement, et qu'un

petit nombre d'accès le rendent, comme on le dit, épileptique. Il y a plus, et les nerl's eux-mêmes de l'endroit d'où part l'irritation, ne le deviennent souvent poiut par une longue répétition d'accès. Autrement, après l'extirpation d'un corps étranger, d'un ganglion, d'une carie, l'épilepsie continueroit, et l'expérience prouve qu'elle ne continue pas-On n'a pas cet avantage dans la rage: à cela près, les deux théories se confirment admirablement l'une et l'autre. Il est prouvé des deux côtés, mais surtout pour l'épilepsie, que l'accès ou le désordre général est souvent causé uniquement par l'irritation mécanique de quelque corps étranger ou d'une humeur acre déposée quelque part, sans que le ceryeau ni les nerfs soient eux-

DES ANTI-ÉPILEPTIQUES. 227

mêmes viciés. Je conçois cependant que les neris du point tirrité peuvent, comme dans le cancer, s'altérer à la longue, et peut-être promptement; mais àl paroit que ce cas, s'il arrive, est très-rare; l'unique ressource seroit alors, comme dans le cancer, de détruire le local.

II. Je reviens à la simple irritation. On ne concevroit pas qu'elle pût se rencontrer presque par-tout au-dehors, et que les parties internes en fussent exemptes. On sera même porté à penser que cette seconde espèce d'épilepsie, l'épilepsie interne, doit être beaucoup plus commune que l'autre. Elle l'est dans ma pratique, au moins dans la proportion de 30 à 1. On présume encore que le mal ne doit pas être plus grand dans l'une que dans l'autre, c'est à dire, qu'en enlevant la cause irritante, il doit cesser. Aussi des épileptiques ont-ils été guéris sans retour, en rendant des pierres urinaires, des pierres biliaires, des vers plats, des vers ordinaires; quelquesuns même l'ont été en rendant une bile acre (a), circonstance qui prouve que la cause des épilepsies internes

⁽a) Loc. cir. pag. 48.

228 DES ANTI-ÉPILEPTIQUES.

peut être , comme dans les épilepsies externes, une humeur. C'est sur-tout l'estomac qui est exposé à cette irritation humorale : M. Tissot l'a dit(a), et on trouvera peu de malades qui ne l'aient assuré. Ce n'est point parce que ce viscère est très-nerveux; le palais et la bouche le sont encore plus, et cependant on ne cite aucune épilepsie qui ait eu son siège dans la bouche. Ce n'est donc pas non plus parce que l'estomac est de tous nos organes celui que nous occupons de la manière la moins naturelle, la bouche et l'œsophage sont dans le même cas; mais parce qu'au bout de quelques heures de décomposition dans l'estomac, sur tout si ce viscère est délicat, s'il n'est pas net, ou si quelque cause en a dérangé le travail, nos alimens, loin d'être encere ce qu'ils étoient à leur passage par la bouche et l'œsophage, se convertissent en une matière souvent plus âcre que celle placée par tout ailleurs sous la peau, suscite des accès d'épilepsie. On peut en juger par les rapports qu'ils ren-voient. C'est-encore pis à mesure qu'ils avancent dans les intestins. Ainsi on

⁽a) Loc. cit.

DES ANTI-ÉPILEPTIQUES. 229 ne sera pas épileptique par l'œsophage, mais on le sera par l'estomac et par toute la portion du canal intestinal qui conservel à-peu-près la sensibilité de l'estomac, et on le sera plus souvent par-là que par aucune autre partie. Dela, pour ne plus parler des vers, le seul épileptique que j'aie guéri, après plus de vingt-cinq ans, de maladie, l'a été par le régime; et malgré l'impatience ou l'indocilité de la plupart des malades, lorsqu'il s'agit d'un long régime, les observateurs en rapportent beaucoup d'autres exemples. Je n'ai commencé à réussir, qu'après avoir réduit tous ses repas à un seul. Je ne puis donc trop insister sur le conseil de Cheyne, de bien examiner d'abord, dans les maladies nerveuses, l'état de l'estomac et des intestins. Si ensuite on parcourt toutes les autres irritations locales, je pense qu'il restera peu d'épilepsies qu'on puisse uniquement rapporter au cerveau. Il n'est presque personne qui ne crût en voir une dans cette jeune fille dont

parle Wepfer (a), qui étoit devenue absolument imbécille, qui avoit en-

⁽a) Loc. cit, pag. 59.

230 DES ANTI-ÉPILEPTIQUES.

tièrement perdu la mémoire; qui ne reconnoissoit pas sa mere, qui mangeoit ses excrémens, &c. Cependant délivrée de son épilepsie, par la sortie d'un ver solitaire, dès le troisième jour, elle se reconnut, elle demanda d'où elle venoit, et peu-à-peu elle se rétablit parfaitement. On voit par-là à combien de maladies la théorie des irritations peut s'étendre. Je conclus qu'il n'est presque aucune de nos parties qu'elles ne puissent rendre épileptiques , sansa lterer en rien le cerveau , ni même les nerss qu'elles touchent immédiatement. Je conclus donc qu'il est peu d'épilepsies dont le traitement ne doive être aussi sûr que le nouveau traitement de la rage. Je devois ajouter, à mon énumération, des parties très-susceptibles d'épilepsie par irritation, la matrice, qui probablement explique cette observation de M. Tenon, que sur quinze épileptiques à peine se rencontre-t-il un homme (a).

III. On auroit cependant tort de croire que le tempérament ne contribue en

⁽a) TENON, Mémoire sur les hôpitaux da Paris, pag. 219.

DES ANTI-ÉPILEPTIQUES. 231 rien à l'épilepsie. La preuve qu'il y concourt nécessairement, c'est que les mêmes causes d'irritation, placées dans d'autres sujets, produisent d'autres maux, ou même ne produisent rien du tout. Ce principe, qui embrasse presque toutes nos maladies, peut se démontrer même dans la rage. Je ferai seulement remarquer que, comme dans cette dernière maladie, dès qu'on a enlevé ou détruit l'irritation locale, ce penchant à l'épilepsie n'a pas besoin de remèdes, que la maladie s'arrête là, et qu'ainsi les anti-épileptiques, dans ce cas, sont ordinairement inutiles, C'est la conséquence de toutes les eures que j'ai indiquées. Je n'ai pas dit assez : et non-seulement le tempérament doit être compté pour une des causes de l'épilepsie, mais il y a des épilepsies, même en grand nombre, dans lesquelles le tempérament est la seule cause, ou dont le principe n'a rien de matériel. Telles sont les épilepsies venues d'une peur. Cette espèce, sans doute, est la plus embarrassante à traiter; cependant on ne doit pas la regarder comme incurable. Elle doit l'être moins, ce me semble, que la age mélancolique, que M. Nugent

232 DES ANTI-ÉPILEPTIQUES. et d'autres ont guérie. Il en est d'ailleurs ordinairement de cette épilepsie. comme des paralysies, qui, graves d'a-

bord, se corrigent ensuité peu-à-peu d'elles-mêmes avec le temps, si on

aide à la nature, ou si seulement on ne la contrarie pas; enfin l'épilepsie, de cause morale, rentre à plusieurs égards, et peut-être absolument, dans le genre des épilepsies par irritation.

de la comparaison des vapeurs, pour indiquer les moyens en même temps que le but. J'avertis qu'avec ces moyens

chard me répond, que la peur a produit, non-seulement dans quelque organe en particulier, mais dans presque de bien calculer par conséquent le degré de cette irritabilité, qui, dans les premiers temps sur-tout, est souvent extrême. Je me sers, à dessein,

tout le système nerveux, un éréthisme habituel, ou une sorte d'état de vapeurs, dans lequel les malades, surtout ceux qui ne sont pas occupés, sont blessés par une multitude de petites causes qu'ils ne sentoient pas auparavant. Il s'agit d'écarter ces causes, et

cependant on ne tiendra rien, si on ne

Si on y regarde bien, on verra, comme dans l'épileptique pour lequel M. Ro-

DES ANTI-ÉPILEPTIQUES. 233 se rend maître du moral, et si ces malades ne sont tellement exercés de

corps, qu'on ne laisse pas à leur esprit un instant pour penser. On sait de quelle conséquence est cette attention dans toutes les maladies mélancoliques; et de-là vient que tant d'épileptiques guérissent naturellement, en quittant la ville ou le cabinet, pour

mener la vie champêtre. J'ignore quels sont ceux de nos remèdes anti-épileptiques qui seront conservés dans ce plan. Je conçois, au surplus, que, soit des suites d'une peur ou autrement, le tempérament peut être tellement épileptique , qu'il n'y ait pas de remede. Dans ce cas, non-seulement les malades n'éprouvent aucune irritation locale, mais ils ne peuvent rien indiquer qui éloigne ou qui détermine leurs accès. Je n'en ai encore eu qu'un

exemple : l'accès étoit si périodique, que, pendant plus de trois mois, il n'avoit pas manqué de revenir tous les dimanches, à la même heure, le matin avant la messe; il reculoit ou avançoit ensuite d'un jour, mais de loin en loin, sans que la malade en pût rendre aucune raison. D'autres, quoique épileptiques de constitution,

234 DES ANTI-ÉPILEPTIQUES.

n'ont cependant encore rien à faire, parce qu'ils le sont trop peu. Ainsi j'ai vu une l'emme qui ne tomboit qu'une fois l'an, et souvent plus rarement, à l'occasion d'un saisissement imprévu ou de quelque forte surprise : le tonnerre avoit eu le même inconvénient; mais elle étoit parvenue peu-à-peu à se mettre au-dessus de cette peur.

IV. J'ai oublié d'énoncer entre les causes d'irritation, la pléthore, non la pléthore ordinaire, que M. Tissot a marquée (a), ni les causes connues qui portent le sang à la tête, qu'il a marquées aussi (b), mais l'engorgement du cerveau causé par le resserrement de la peau ou par le sommeil. J'ai vu un épileptique qui , depuis plus de trente ans, n'avoit eu aucun accès au lit : et d'autres, au contraire, n'en ont que là, ou plutôt n'en ont qu'en dormant. Je ne dis rien du traitement, qui se déduit naturellement de la simple notion de ces deux causes; dans le premier cas, l'irritabilité de la peau, ou cette facilité avec laquelle le contact

⁽a) Tissot, loc. cit. pag. 277. (b) Loc. cit. pag. 285.

Des anti-érileptiques. 235 de l'air extérieur en arrêtoit la transpiration, tenoit au mauvais état de l'estomac.

OBSERVATIONS(a)

Sur des cures spontanées d'anévrismes, avec des remarques; par M. EDOUARD FORD, chirurgien du dispensaire général de Westminster.

Un anévrisme des gros vaisseaux, quand il se rencontre dans le trone, est une maladic ordinairement fatale; et il n'est par rare qu'il se termine malheureusement, quand il survientaux extrémités, la méthode curative, dans ce demirir cas, soit par l'amputation du membre, soit par la ligature de l'arère, étant généralement réputée très douteux. Ces considérations m'ont porté à vous demander une place dans le journal de médecine de Londres,

⁽a) Extrait du Journal de médecine de Londres, vol. ix, part ij, pour l'année 1788; traduit par M. Assollant.

236 CURES SPONTANÉES

pour les observations suivantes, écrites dans la vue d'attirer les regards du public sur les efforts que la nature fait quelquefois spontanément pour se délivrer de cette maladie : ces efforts, quoiqu'ils n'aient pas entièrement échappé à la connoissance des praticiens, n'ont cependant pas obtenu, dans ce pays-ci, toute l'attention qu'ils méritent. Des recherches ultérieures répandront probablement assez de lumière sur cette branche importante de la pathologie des anévrismes, pour

le traitement. Les observations que je vous communique, servent à établir ce fait, que dans des cas d'anévrismes, les efforts de la nature seule, sans le secours de l'art, ont produit, dans les tuniques des vaisseaux, une réunion assez ferme de leurs parois, pour rendre l'artère imperméable, capable de résister à l'effort du sang qui s'y portoit, tandis que la circulation a été amplement fournie par les branches collatérales qui partoient de l'artère au-dessus de la tumeur anévrismale. Il y a plusieurs années que j'eus, pour la première fois, occasion de prendre connoissance de ce fait. Un

conduire à en perfectionner beaucoup

D'ANÉVRISME. porteur de chaise s'adressa à moi, au dispensaire de Westminster; il avoit une tumeur au jarret, qui étoit évidemment un anévrisme de l'artère poplitée, et qui fut regardée comme telle par les médecins du dispensaire, ainsi

que par plusieurs chirurgiens de distinction. Le malade fut ensuite reçu dans un hôpital : au bout de trois mois, il me consulta de nouveau. Je trouvai que la tumeur avoit entièrement disparu, et que le membre avoit diminué de volume, et étoit un peu plus foible que l'autre ; mais cet homme étoit en état de vaquer à ses affaires. Les efforts de la nature, que

la position horizontale du corps et une diète régulière pouvoient avoir secondés, me parurent, par les recherches que je fis, le seul moyen auquel cette cure dút être attribuée. Cet homme mourut bientôt après d'une fièvre. Comme on ne disséqua point le membre pour l'examiner, et qu'il y avoit du doute si la tumeur étoit anévrismale ou non, les circonstances de cette observation ne furent

pas estimées assez décisives pour justifier la conséquence que l'on en pourroit tirer; mais elles servirent à m'ex-

238 CURES SPONTANÉES

citer à donner une attention plus particulière à la maladie; et dans le cas qui suit, j'eus une occasion favorable d'obtenir des éclaircissemens ultérieurs sur un phénomène aussi remarquable.

CAS PREMIER.

Jean Cathay , agé de trente - six ans, de la grande rue Saint-André, me fit appeler pour une tumeur située à la partie antérieure et supérieure de la cuisse droite, environ trois pouces au-dessous du ligament de Poupart. Elle étoit de la grosseur d'un œuf de poule-d'Inde, et on y sentoit une forte pulsation. Le malade me dit qu'elle avoit été plusieurs semaines à se former. Le membre, à cette époque, n'avoit souffert aucune autre altération, et la marche paroissoit se faire avec aisance. Le malade me montra, en même temps, une autre tumeur au jarret gauche, de la grosseur d'un œuf de poulette, et dans laquelle je sentis une pulsation tremblante; mais celleci, à ce qu'il me dit, n'étoit accompagnée d'aucun accident. Cet homme paroissoit d'une fort bonne santé; il avoit un état qui exige un violent

D'ANÉVRISME. 230 exercice des muscles des extrémités inférieures et supérieures.

J'avois si peu de chose a lui indiquer qui pût lui procurer le plus léger

soulagement, que je fus deux mois sans le voir. Au hout de ce temps, il me fit prier de me rendre auprès de lui. Je le trouvai au lit; ayant la peau brûlante, le pouls fréquent et plein, la respiration difficile, et de la tendance au délire. La tumeur de la cuisse droite, dont les dimensions étoient considérablement augmentées, étoit couverte d'un cataplasme principalement composé de graine de moutarde, et qui avoit été appliqué par un empirique, dans la vue de provoquer la suppuration; on avoit ordonné un régime sortifiant pour tendre au même but. Le traitement antiphlogistique . qui paroissoit si clairement indiqué, fut celui que j'adoptai; et il eut tant de succès, qu'en peu de jours la fievre fut abattue, et l'inflammation locale, occasionnée par l'application du cataplasme irritant, un peu diminuée. Cependant il restoit encore une tumeur énorme, qui s'étendoit depuis l'aine presque jusqu'au genou : on y

240 Cures spontanées

sentoit une forte pulsation, et sa surface étoit un peu enflammée.

MM. Andrée, Cruickshank, Adair-Hawkis , Jean Howard ; Vaux , et feu M. Justamond, virent alors cet homme, et ils pensèrent tous comme moi, qu'à cette époque de la maladie, on ne pouvoit raisonnablement rien espérer, pour sa guérison, d'aucune opération chirurgicale. Nous examinâmes ensuite l'autre jambe; mais nous n'y trouvâmes aucunes traces de la tumeur que j'avois vue dans ma première visite. Cette tumeur, que j'appellerai bientôt anévrisme de l'ar-tère poplitée, (parce qu'en disséquant cette extrémité, je me suis convaincu qu'on devoit lui donner ce nom) avoit totalement disparu; mais la certitude qu'elle avoit existé antérieurement, et la conviction que cette connoissance entraînoit avec elle, qu'il y avoit dans la constitution une tendance à cette affection, nous avoient rendu plus réservés sur les moyens que , dans des périodes plus avancées de la maladie, on auroit pu tenter pour soulager le malade. L'objection contre l'opération fut alors, en quelque façon,

D'ANÉVRISME. 241 con, levée par la disparition de la tu-

meur au jarret gauche; mais le volume de l'anévrisme qui étoit encore énorme, l'impossibilité absolue de fixer une ligature assez bas pour laisser l'espoir de garantir le membre de la gan-

grène, et la difficulté de faire une compression assez forte sur l'artère pour prévenir une hémorrhagie dangereuse, furent des raisons suffisantes certaine

pour ne pas tenter une opération in-On couvrit la tumeur d'un plumaceau enduit de cérat blanc ; des opiats, de doux laxatifs et des saignées selon

l'indication, contribuèrent, pendant

environ six semaines, à pallier les symptômes; mais au bout de ce temps. les parties enflammées devinrent livides, et la gangrène qui survint aux tégumens, termina la vie du malade sans aucune hémorrhagie. - Le jour qui suivit sa mort, on examina l'état du membre, en présence de plusieurs des gens de l'art, dont on a cité les noms, et de M. Watson. chirurgien de Westminster. La dissection nous présenta les cisconstances ordinaires qui accompagnent les anévrismes. Les tuniques de l'artère avoient Tome LXXXI.

242 CURES SPONTANÉES cédé, et s'étoient ouvertes à la partie

antérieure ; mais l'issue du sang au dehors avoit été prévenue par un épais coagulum qui adhéroit aux tégumens enflammés et gangrénés, et opposoit une barrière assez solide aux efforts

du sang. La partie interne du sac anévrismal étoit couverte de couches de lympho coagulée, qui étoient adhérentes au vaisseau dilaté, et en quelques endroits, ces couches avoient trois pouces d'épaisseur. Nous trouvâmes aussi, en

continuant de disséquer, que la dilatation s'étoit portée jusqu'à environ un pouce et demi au-dessous de l'artère profonde : ce dernier vaisseau étoit dans un état parfaitement sain. Il n'v avoit qu'environ deux pouces en longueur de l'artère fémorale, qui eussent subi de l'expansion, au point de former la tumeur, dont l'étendue étoit telle que nous l'avons décrite plus haut; tout le reste de l'artère, soit au dessus ou audessous de cet endroit, étant entièrement exempt de la maladie. Le sang sembloit avoir traversé le centre de cette masse; car l'artère fémorale n'avoit souffert aucune diminution audessous de l'anévrisme, ni l'artère profonde aucune dilatation; et l'œdématie, ni le froid du pied n'étoient portés à un plus haut degré qu'il soit à supposer qu'ils l'auroient été par la compression.

L'anévrisme du jarret gauche devint ensuite le sujet de nos recherches. Il n'y avoit extérieurement auteune marque de tumeur, mais en mettant à découvert l'artère poplitée, nous y trouvames une grosseur du volume d'une noisette. Nous ouvrimes l'artère audessus et au dessous de cet endroit, nous essayâmes d'y passer une sonde; mais les instrumens ne purent jamais la traverser, quoique l'on usat d'une certaine force. l'ar une xamen ultérieur, nous vimes qu'elle étoit bouchée par une substance ferme et solide (@)

in the Carsoll.

do a transaction précédente, nous avons vu la nature, par des efforts spontanés, lutter en vain contre une méthode curativé mal indiquée, ou peutêtre contre la violence irrésistible de

⁽a) Tal actuellement en ma possession cette portion de l'artere poplitée.

244 CURES SPONTANÉES

la maladie ; dans celle que je vais exposer, l'issue a été plus heureuse. La maladie, dans ce second cas, offrit le même appareil de symptômes ef-

frayans : mais la nature abandonnée à elle-même, et n'étant point troublée dans sa marche, procura une terminaison plus favorable. Jacques Robson . agé de 30 ans . et d'un bon tempérament, eut recours à moi, le 24 septembre 1785, pour une tumeur à la cuisse. En examinant cette tumeur, elle me parut manifestement anévrismale, tant à cause de la forte pulsation qu'on y sentoit, qu'à raison de l'enflure œdémateuse de la jambe et du pied. Elle avoit alors à-peu-près

lade étoit dans un état tel, qu'il ne restoit plus aucune espérance de lui sauver la vie, ni par l'amputation du membre, ni par la ligature de l'artère. En conséquence, je me bornai à lui recommander de garder le lit, de se tenir le ventre libre par de doux laxatifs, et d'observer une diete rigoureuse. Plusieurs personnes de l'art le virent, parmi lesquelles étoient le docteur Jackson , M. Hawkins , M. Home ,

le volume d'une moyenne orange de la Chine, et croissoit à vue-d'œil. Le ma-

D'ANÉVRISME. 245

M. Jean Howard, M. Hunter, M. Pearson et M. Vaux; ils furent tous d'accord sur la nature de la maladie, et sur l'impossibilité d'apporter aucun secours au malade par l'opération que l'on pratique ordinairement dans les anévrismes. On essaya cependant, de l'avis unanime de ces Messieurs, de faire une compression sur l'artère à l'aine; mais la douleur qui se fit sentir

dans le membre, quand la compression fut assez forte pour modérer la pulsation de la tumeur, nous obligea bientôt à renoncer à cette tentative. La maladie fut alors abandonnée à la nature; et pendant quatre mois, les symptômes qui ont coutume de précéder une terminaison fatale, continuèrent

à dominer. Le pouls étoit dur et plein; la tumeur, dont le volume augmentoit chaque jour, s'étendoit depuis le ligament de Poupart, jusqu'au jarret. Le genou étoit fléchi, sans qu'il fût possible de l'étendre; la jambe et le pied étoient froids et œdémateux ; la pulsation se faisoit sentir fortement dans chaque partie de la tumeur; la peau étoit tendue et enflammée, et paroissoit sur le point de s'ouvrir en dissérens endroits. Le malade fut fort long-temps L iii

246 CURES SPONTANÉES

dans cet état, attendant chaque jour morrhagie funeste.

le moment où les tégumens venant à se rompre, donneroient lieu à une hé-Au bout de six mois, pendant lesquels je fus fréquemment appelé auprès de lui, le malade commença à s'aper-

cevoir que la pulsation étoit moins forte, et que la tumeur avoit cessé d'augmenter de volume ; car les pro-

grès qu'elle faisoit lui ayant causé beaucoup d'inquiétude pendant tout le cours de sa maladie, il l'avoit mesurée régulièrement chaque semaine. Des circonstances si favorables l'encouragerent à continuer le plan qu'on lui avoit tracé, le repos et la diète; et il en obtint de si heureux effets il qu'au mois de mars, la circonférence de la tumeur étoit beaucoup moindre pet la douleur avoit cessé Il y avoit aussi moins de tension; l'inflammation de la peau avoit disparu, et celle-ci étoit devenue rude, parsemée de différentes -couleurs; paroissant brune en quelques endroits, et dans d'autres orangée Le malade pouvoit aussi étendre un peu le genou, et le froid et l'enflure du pied se dissipoient. Pendant les deux mois

qui suivirent, la tumeur alla toujours

D'ANÉVRISME.

en diminuant. On modéra par degrés la diète qui avoit été prescrite ; on permit de temps en temps au malade, un peu de nourriture animale, et il commença à prendre des forces et à s'asseoir sur son lit. Dès qu'il fut en état d'être transporté sans danger, on l'envoya dans son pays, où il recouvra en peu de temps ses forces et l'usage de son membre, au point qu'au bout de trois mois, il fut en état de faire plusieurs milles à l'aide d'un bâton. Il y a actuellement environ deux ans qu'il est à même de vaquer à ses occupations. Il lui arrive fréquemment de faire dix milles en un jour sans éprouver aucun accident, sans tuméfaction de la jambe ou du pied. La cuisse a deux pouces et demi de circonférence de plus que l'autre ; et à l'endroit où étoit l'anévrisme, il y a une tumeur dure, incompressible, mais qui ne cause aucune incommodité.

REMARQUES.

L'histoire des eas extraordinaires, particulièrement de ceux dont la terminaison a été heureuse, n'est pas ce que l'on peut communiquer de plus

248 Cures spontances

utile pour les progrès de l'art. Les sentimens d'humanité sont une forte objection contre les opérations chirurgicales, et l'observation d'un membre que l'on a préservé de l'amputation, a souvent coûté la vie à plusieurs personnes. Il est cependant un fait qui n'est que trop authentique, c'est que dans les anévrismes de l'artère fémorale ou de l'artère poplitée, ni l'opération par la ligature de la manière dont on la pratique ordinairement, ni même l'amputation du membre, ne peuvent être classées parmi les moyens que la chirurgie emploie avec le plus de succes. Ainsi nous ne devons point être surpris de voir les efforts que l'on fait pour rendre l'opération moins incertaine dans ce cas, en perfectionnant la manière de la pratiquer, ou pour la rendre inutile, en suivant les indications de la nature dans la cure de l'anévrisme. Il est évident, par les observations d'anévrismes, rapportées par Morgagni (a), d'après Valsalva, que cette méthode a été employée avec beaucoup de succès; mais la manière

⁽a) De sedibus et causis morborum, epist. xvij,

D'ANÉVRISME. 240

dont les cures furent opérées, étant alors inconnue, elles parurent avec un air d'empirisme, et on hésite à croire ce qu'on n'est point en état d'expliquer. Cependant depuis cette époque, plusieurs écrivains parlent de la possibilité de guérir un anévrisme, et ils ont proposé différens remèdes à ce sujet; mais jusqu'à présent ils ont mis leur principale confiance dans la saignée, les laxatifs, la diète et dans le repos qu'ils prescrivent au malade. Je présume qu'ils ont adopté ce plan de traitement, pour avoir observé que la nature a quelquefois opéré des guérisons. lorsqu'on l'a suivi. On fait mention dans les livres, de quelques cures d'anévrismes du tronc, opérées par des médicamens; mais comme elles ne sont appuyées sur aucun principe d'anatomie, on doit fortement révoquer en doute leur authenticité. Il est certain néanmoins qu'une artère peut rester dilatée plusieurs années, avant que le moment fatal arrive; et si l'on prend des précautions convenables, les tuniques du vaisseau, quoiqu'elles aient cédé en quelques endroits, peuvent pendant long-temps soutenir l'effort du fluide sanguin.

250 CURES SPONTANÉES

Dans l'ouvrage (a) de Guattani sur ce sujet, nous avons une série de faits bien circonstanciés, relatifs aux anévrismes des extrémités. Dans quelques-unes des observations qui y sont rapportées, la cure ne peut s'attribuer qu'aux efforts spontanés de la nature; dans d'autres, la maladie a été guérie par des compresses et des bandages appliques audessus de la partie affectée. En somme, je pense que, d'après les observations dont je viens de donner l'histoire, d'après celles que l'on rencontre dans les auteurs, et d'une manière très-circonstanciée dans Guattani, on peut présumer:

1°. Que les seuls efforts de la nature suffisent pour opérer la cure de plusieurs anévrismes:

2°. Que ces efforts ont été suivis du succès, même dans des cas où on les a contrariés par un traitement, comme dans l'anévrisme de l'artère poplitée de Jean Calhay, dont j'al rapporte l'observation plus haut; mais qu'une position du membre qui en favorise le repos, avec un régime antiphlogistique, contribuent à la guérison.

⁽a) De externis aneurismatibus, hist. 3, 4, 6 et 7.

251

- 3º. Que la cure opérée par la nature est permanente.

4^b. Que la masse inorganique qui en est la suite, ne paroît produire aucun mal.

5º. Que la terminaison malheureuse de l'opération dans l'anévrisme de l'artère popilitée ne dépend d'aucune circonstance particulière, suite de l'obstruction de la circulation dans le jarret, mais qu'elle est due à d'autres causes.

Par rapport à la manière dont elle se fait, je considérerois la coalition de l'artère comme une suite de l'accumulation des couches de la lymphe coagulée, dont le sac anévrismal est ordinairement rempli : ces couches paroissent se déposer de temps en temps, jusqu'à ce qu'enfin elles occupent tout le sac. Toutes les fois que cela a lieu, si les branches collaterales au-dessus de la tumeur sont assez considérables pour entretenir la circulation dans l'extrémité, le malade peut (comme dans le cas de Robson) se rétablir ; mais si elles ne peuvent point y suffire, il faut nécessairement que la gangrène s'ensuive.

OBSERVATION

Sur une fracture traversale de la rotule; par M. SOUFILLE, correspondant de la Société royate de médecine, médecin de l'hôpital général de Calais, &c. &c.

Madame Duflos, fermière à Guimpes, âgée de quarante-huit ans, étant au marché de Calais, fit une chûte de sa hauteur sur le pavé, le premier juin 1785; chûte qui porta sur le genouil, ce qui occasionna, non-seu-Iement une vive douleur à cette partie, mais même un gonflement si considérable, qu'elle ne put se rendre à son auberge. Son premier soin fue d'appeler un chirurgien; il s'en présente un de la campagne, qui ne reconnoît qu'une forte contusion. Cette dame, quoique souffrante, et ne pouvant faire un pas, s'en retourna en voiture à sa ferme, distante de trois lieues de cette ville.

Inquiete de son état, elle me fit

FRACTURE DE LA ROTULE. 253 dissipé, tant par le repos et la situation, que par l'application de compresses trempées dans l'eau salée, ie reconnus la fracture transversale de la rotule. La malade, son époux et les

assistans, eurent de la peine à se rendre à ma décision, différente de celle du chirurgien de campagne, et pour les y ramener, je fus nécessité de fléchir la jambe sur la cuisse, et de leur

faire sentir, par ce mouvement, l'intervale des deux pièces fracturées, ce qui les convainquit. Je pris une bande de futaine très-longue, je la

passai autour du corps, et la fis des-cendre sur toute la cuisse, en formant des doloirs, jusqu'à la distance d'environ trois pouces de la partie supérieure de la rotule ; j'assujettis tous ces

doloirs ensemble, movement divers

Je pris une autre bande de flanelle. que j'attachai au pied, en forme d'étrier; je montai par des doloirs, faits sur la jambe, jusqu'à trois pouces de la partie înférieure de cette même rotule; j'assujettis ces doloirs comme

Je cousis trois bandelètes à chaque extremité de ces doloirs, et après les

points de couture.

les précédens.

254 FRACTURE DE LA ROTULE.

avoir fenètré et appliqué des compresses en dessus et en dessous de la rotule, je formai le bandage unissant à six cheß, que j'attachai avec des épingles, et que je pouvois, ainsi que la malade, serrer et déserrer à volonté. Je maintins la cuisse et la jambe étendues dans de faux fanons, soutenues par une gouttière en bois, qui ne permettoit nulle flexion.

Cette dame a peu souffert; on l'a levée tous les jours, et elle a marché de vingt-neuvième de son accident, en prenant les précautions convenables. (a)

Cette observation toute simple qu'elle est, fait voir que les pièces fracturées de la rotule ne sont pas aussi diffici-les à maintenir qu'on le croit, et que ce bandage, qu'on a toujours à la main, peut suppléer, sur-tout en campagne, à ceux inventés par MM. Bras-pagne, à ceux inventés par MM. Bras-

dor et Bossus, insérés dans les Mé-

Par une lettre de M. Souville, en date du 20 août de cette année, nous apprenons que la dame qui fait le fujet de cette observation n'a point eu de nouveaux accidens, & marche avec facilité.

NITRE D'ARGENT. 255 moires de l'Académie royale de chirurgie.

OBSERVATION

SÚR

LE NITRE D'ARGENT,

Considéré comme un moyen spécifique contre la putréfaction, par M. HAHNEMANN; article extrait des annales chimiques de M. CREEL;

Par M. COURET.

Je vais rapporter ici en peu de mots, la découverte intéressante, que le nitre d'argent est le plus grand antiputride que je connoisse. Lorsqu'on en dissout un peu dans Peau (1:500), la viande ne s'y putréfie jamais. Si on fait digérer pendant quatorze jours de gros morceaux de viande dans une dissolution de nitre d'argent un peu plus forte, on peut les en retirer ensuite, et les exposer encore tout mouillés à la chaleur, (ou la viande se pourrit autrement en peu de temps): ils sécheront peut-à-peu sans répandre aucune

mauvaise odeur; ils deviendront trèsdurs, et seront à l'abri des vers.

L'eau de rivière dans laquelle on a fait dissoudre une très-petite quantité de ce sel (1: 100000), se conserve en bon état dans tous les vaisseaux, quoiqu'ils soient exposés à toutes sortes de chaleurs, et même au soleil.

J'ai observé qu'on pouvoit faire usage avec succès de ce sel dissous dans l'eau, contre le scorbut, et on peut l'administrer aux malades comme une boisson ordinaire très innocente.

Si l'on souhaite priver l'eau de ce nitre d'argent avant de la boire, on n'a qu'a y ajouter un peu de sel marin, et faire rejaillir la clarté du jour (encore mieux les rayons du solei) sur le vaisseau, et la poudre noire se précipitera au fonds, en quelque petite quantité qu'elle puisse se trouver (a).

' (a) Note du Traducteur.

On peut produire le même effet par une chaleur quelconque; alors il fe fait à l'inflate nue double décomposition, & une double combination, l'andis que d'un côté l'acide marin quitre fai bale, pour former avec le nitre lunaire un précipité qui n'est aure choir-que la lune cornée, colorée par le principe de la chaleur, de l'autre l'alkait minérai libre s'unit à l'acide ni-

L'odeur putride et la mauvaise couleur des anciennes plaies, sont dissipées en très-peu de temps, par le moyen de ces dissolutions très-foibles. (I:1000) j'en ai vu employer dans pareilles circonstances avec beaucoup d'avantage.

J'en ai vu faire usage aussi en gargarisme, avec beaucoup de succès, dans une esquinancie putride, ainsi que dans les aphthes, par les mauyais usages du mercure.

La propriété fortifiante et dessiccative de la dissolution nitreuse d'argent, est extraordinaire.

Essas sur la cause des grands froids de l'hiver de 1788-1789; par M. PINAC . D. M. M. à Bagnères

de Bigorre.

La terre a été très-humectée par les pluies abondantes de 1787.

treux, & produit un nitre quadrangulaire, diffous dans l'eau qui furnage la matière précipitée. Jusqu'ici on n'a point encore reconnu de propriété malfaifante au nitre quadrangulaire étendu dans beaucoup d'eau.

258 FROIDS DE 1788-1789.

L'été et l'automne de 1788 ont été très-chauds. Donc il s'est élevé de la terre beau-

coup de vapeurs pendant ces deux saisons.

L'évaporation refroidit. Donc l'hiver de 1788-1789 a dû être très-froid.

MALADIRS qui ont régné à Paris pendant le mois de septembre 1789.

pendant le mois de septembre 1789. Du premier au quinze, la colonne

de mercure, dans le baromètre, s'est soutenue sept jours, de 28 pouc. à 28 p. 4 lignes, elle s'est abaissée deux jours de 28 pouc. 3 lignes, à 27 pouccs 10 lig. et six jours, de 27 pouc. 11 lig. à 27 p. 7 lign. Du seize au trente, elle s'est sou-

tenue sept jours de 28 pouc. à 28 pouc. 3 lign.; elle s'est abaissée un jour de 28 pouc. à 27 pouc. 9 lig., et sept jours, de 27 pouc. 11 lig. à 27 pou. 5 lignes.

La plus grande élévation a marqué 28 pouc. 4 lig., la moindre 27 pouc. 3 lig., différence 11 lignes.

Le thermometre a marqué du pre-

MALAD, RÉGNANT, A PARIS, 259 mier au quinze au matin, de 8 à 14, dont cinq fois q et 11; à midi, de 15 a 21, dont cinq fois 17, trois fois 15

à 16; au soir, de 8 à 13, dont quatre fois 10 à 13, trois fois 12, et deux fois 8. Du seize au trente au matin, de 5 à 12, dont six fois 8, quatre fois 7, à midi de 10 à 16, dont cinq fois 14, trois fois 12 à 13; au soir, de 6 à 11,

dont quatre fois 8 à 9, trois fois 7. Le plus grand degré de chalcur a , marqué 21 ; le moindre 6 , diffé-

rence 15 degrés; du premier au quinze, le ciel a été pur et beau quatre jours, couvert six, et variable cinq jours. Il . y a eu deux fois de l'orage, six fois averses, une fois pluie continue, une fois vent fort par S. Les vents ont soufflé S. une fois et fort , S-S-E, trois fois, O. trois fois, S-S-O. trois fois,

N. une fois, N-E, une fois, calme deux fois, variable une fois. Du seize au trente, le ciel a été beau deux jours, couvert dix jours vet variable trois jours ; il y a eu sept fois de la pluie, dont trois fois continue, et souvent par O. et O-S-O., quatre fois averses . dont une avec vent, par O-N-O, quatre fois brouillard épais, et une aurore boréale, Les

260 MALADIES RÉGN. A PARIS.

vents ont soufflé O. deux fois , dont une fois fort, O-N-O. une fois et fort, O-S-O. trois fois, dont une fort. S. deux

fois, S-O. trois fois, S-S-O. une fois fort . N-N-E, une fois , calme deux iours.

La température de ce mois a été froide et humide; il n'y a eu que quelques jours de chaleur dans la première quinzaine; les pluies et les brouillards ont entretenu l'humidité. Les fièvres intermittentes ont été très-nombreuses, sans être rebelles au traitement de ces fièvres automnales : on en a vu quelques-unes d'irrégulières et de protéïformes, mais en très-petit nombre. Les sinoques bilieuses simples ont étè communes : elles ont cédé aux délavans et aux évacuans. Les catarrhes. les rhumes, les fluxions, les dévoiemens, les courbatures, n'ont point résisté au régime indiqué; les coqueluches ont été plus tenaces chez les adultes. Les affections rhumatismales ont pris le caractère inflammatoire ; les

saignées seules ont-ramené le calme. Les affections goutteuses ont paru être disposées à se porter sur le bas-ventre; elles ont cédé au traitement indiqué,

MALAD, RÉGNANT, A PARIS, 261 Les affections hémorrhoïdaires ont été très-nombreuses; elles ont exigé les

saignées du bras, quelquefois les sangsues et les toniques, telles que l'in-

fusion de cresson de fontaine, d'arnica, la poudre tempérente unie à l'alun ou au fer, &. Les petites-véroles ont continué à régner et ont été bénignes. Les fièvres rouges, la rougeole, ont été communes, et très - bénignes. Les affections éruptives ont été nombreuses. On a observé beaucoup de

maladies de femmes, soit perte, soit suppression.

OBSERVATIONS MÉTEOROLOGIQUES

du mois.	THERMOMETRE. BAROMETRE.								
mair	Au	Dans	14		Au .	1 .	Dans		Au
	matin.	l'après midi.	foir.		atin.	1	sprès- nedi.		olr.
- ,	degr.	degr.	degr.	poi	ıc, lig.	Pó	uc. lig.	Pos	r. 41
1	8,0	17,6	12,8	27	20, 2	27.	9,3	27	8,
2	11,8	16, 8	12,3	27	8,6	27	8, 7	27	9,:
3	9,2	19, 3	10,9	27	8,7	27	8,0	27	
4	11,8	16,5	12,5	27	7,6	37			10,0
. 5	11,4	17,5	13, 1		11,0	28	0, 0	28	,0,
6	12, 8	15,4		28	0, 3	28	0,7	١.	
7 8	11,8	18,0	12,7	28	1, 1	28	1,6	28	2,1
	10, 0	17,0	10,3	28	2,4	28	3, 3	28	3,
9	9, 2	18, 3	13, 2	28	3,3	28	3,4		2,1
10	9,9	21,4	13, 4		1,8	27		27 28	10,
12	14,6	16, 8	8, 3	127	11, 1	28	11,9	18	3,
13	9,2	14,8	8,9	28	3,2	28	4,5	28	4, 5
14	10,8	15, 4	10, 7	27	11,8		10,8		10,
15	10, 6	15,1	9, 9	27	11,0				10,
16	6,4	14, 1	6, 2	27	10,6	27			11,
17	7,8	13, 5	7,5	27	44-4-		11,2		11,
18	15.6	12,7	9,5	27	10,8	27	9.8	27	7,
19	8,6	10, 5	7, 8	27	6,3	27	5, 3	27	5,
20	7,2	11, 2	9,4	27	6, 3	27	7, 0	27	9,0
21	8,8	12, 8	7,9	28	9,9	27	11,6	28	Ι,
22	7,8	14, 2	10,8	28	2, 0	28	2, 4	28	2, 1
23	8,6	13,9	10, 0	28	1,5	28	1, 2	28	1,
24	8,6	14, 4	8, 6	28	2,0	28	2,6	28	3,1
25	8,4	14,5	8, 1	28	3,2	28	3, 2	28	3,
26	8,4	13,7	7,9	28	3, 3	28	3,4	28	2,
27	7,8	16, 1	9,9	28	1,8	28	1,3	28	0,
28	10, 2	14. 5	9,4	28	1,0	28	1,0	28	0,
29	10,4	15,9	11,5	27	11,8	27	10,7	27	9, 8
30	12,0	12,5	8,0	27	9, 3	27	11,9	27	11, 5

ETAT DU CIEL Jours! L'après-

Mir Le matin. Le foir. midi mois. I |Ciel pur. Ciel couv. De même. S.S.E. Ciel couv. Ciel clair. De même. S-S-O. & co. alt. Ciel couv. Ci. co. or. Ciel couvert. S-S-E. Avetfes. Plufi.cou. Affez beau.

S, fort, de ton.av. Affez beau. Convert. Averfe. \$-8-0. Ciel couv. De même. De même. 0... pi. par int. C. aff. beau. De même. De même. Galme,

9 Ciel pur.

II Ciel couv.

Beau ciel,

gout.d'eau.

à 11 heur Pluie.

tinuelle.

Brouill, fo, Ciel pur.

30 Averfe h 1 Couvert,

heu, du m.

Pluie.

24

28

Pluie.

Beau ciel. De meme, De même, o.

De même. De même. Calme.

10 Ciel aff, be, De meme. De même. S-E. Plu, abon- Ciel éclaire i. Variable. dante. Couverr. Beau ciel. Nua. & va. De même. De même. N-N-E.

Ciel couv. De même. Un peu éclaire, Calme. Ci.c. en pa. De même, Averfe, o. Ciel affez b. Ciel couv. Beau ciel, 0-5-0-O-N-O, f. O. fort.

Beau tems. Plu. vent, Couvett, Ciel fe cou. Go. d'eau. Averfe à 10 h. Pluie. S-S-O: Pluje con- De même. De même, & la O-S-O, f. nuit. De même, Ciel éclairci. s-o. Brouillard, Ci. à d. co. De même,

Ciel couv. Plave, th. Ciel couvert, 0-5-0. Affez beau. De même. Ciel pur. N-N-E. Brouill, fo. Beau ciel. De même. Calme. Brouillard, Bc, tems, De meme, Astr. Calme. boréale. Ouele, nusges, S-O. Ciel couv. De même. S'éclaireit. 29 C. en gr. p. De même. De même, S. Couvert.

S-S-Q. S-O. fort

riban dan

264 OBSERV. MÉTÉOROLOGIQUES.

RÉCAPITULATION.

Plus grand degré de chaleur. 21; 4 deg. le 10 Moindre degré de chaleur. . . 5 6, le 18

Plus grande élèv. de Mercure. 28, 4,5, le 12

Moindre élévat. de Mercure. 27, 5, 3, le 19 Nombre de jours de Beau.... 9

de Couvert.. 12 de Nuages.... 3

de Vent.... 1

de Tonnerre.. z

de Brouillard. . 4 de Pluie. . . . 11

Le vent a soufflé du N.... 1 fois.

N-N-E. . 2 S. 3

S-E.... 1 S-S-E... 2

S-O.... 3

S-S-O...4 O.....

O-S-O...3 O-N-O...1

Quantité de pluie, 1 pouce 7 lignes 1.0.

OBSERVATIONS météorologiques faites à Lille, au mois de septembre 1789; par M. BOUCHER, méd.

Aprés quelques jours de pluie, le temps éses remis au beau, et ayant continué à y être jusqu'au 18 du mois, la moisson des blés qui avoit été retardée, parce qu'on avoit été oligie d'en ensemencer la plus grande partie à l'issue de la gelée, s'est achevée, sans inconvéniens, depuis le 18 jusqu'au 30 du mois; il y a eu des intervalles de pluie.

Le temps a été, tout le mois, à un état de température moyenne, la liqueûr du thermomètre, depuis le 2, ne s'étant pas élevée au-dessus du terme de 15 degrés.

Le mercure, dans le baromètre, a varié depuis le terme de 27 pouces 6 lignes, jusqu'à celui de 28 pouces 3 lignes.

La plus grande chaleur de ce mois, marquée par le thermomètre, a été de 16 degrés au-dessus du terme de la congélation, et la moindre chaleur a été de 7 degrés au-dessus de ce terme.

La plus grande hauteur du mercure, dans le baromètre, a été de 28 pouces 3 lignes, & son plus grand abaissement a été de 27 pouces 6 lignes. La différence entre ces deux termes est de 9 lignes.

266 Observ. météorologiques.

Le vent a soufflé 5 fois du Nord

3 fois du Nord vers l'Est.

11 fois du Sud. 15 fois du Sud vers l'Ouest.

4 fois de l'Ouest.

3 fois du N. vers l'Ouest.

Il y a eu 20 jours de temps couv. ou nuag. 15 jours de pluie.

3 jours de tonnerre.

1 jour d'éclairs. 3 jours de brouillards.

Les hygromètres ont marqué une légère humidité tout le mois.

Maladies qui ont régné à Lille dans le mois de septembre 1780.

La diardiée bilieuse a encore été commune, et accompagnée, dans un certain nombre de pessonnes, d'épreintes plus ou moins vives, qui désignoient un caractère de tions étoient féquentes, en petite quartiés, et entremètes de mucosités. Il régnoit, en même temps, un genre de colique avec constipation, provenant d'engouement dans les antrails

Nous avons eu à trailer dans nos hôpitaux, vers la fin du mois, quelques sujets, tant de la bourgeoisie que de la garnison, de la pleuro-peripneumonie, et quelques autres de rhumatisme inflammatoire. Dans la classe des indigens, quelques familles, en petit nombre, ont été infestées MALAD. RÉGNANT. A LILLE. 267 de la fièvre maligne du plus mauvais caractère: les fièvres intermittentes se répandoient, et sur-tout la fièvre tierce.

Nous avions observé, dans le cours du nois précédent, nombre de personnies, attaquées d'ébullitions ou échauboulures par tout le corps; quelques personnes but encore éprouvé cette incommodité au commencement de ce mois. D'autres ont étéaffectées d'érysiple au visage.

NOUVELLES LITTÉRAIRES.

A C A D É M I E.

Histoire et Mémoires de l'Académie ny ale des sciences, inscriptions et belles-lettres de Toulouse, T. III; in-4°. de 33 pag pour l'histoire, et de 495 pour les mémoires, orné de gravures de tableaux et de tables de la hauteur et de la longitude du Nonagesime, &c. A Toulouse, de l'imprimerie de Declassan; et se vend à Toulouse, chez Manavit, et à Paris, chez Crapart, 1788.

t. On a rendu compte des volumes pré-

cédents de cet intéressant Recueil (a). Celui que nous avons sous les yeux, contient encore divers articles, dignes de notre attention. L'histoire nous apprend d'abord que plusieurs académiciens s'occupent à étudier sur les lieux même l'histoire naturelle des Pyrénées. M. de Puymaurin, excité par le respect dû aux assertions des Montesqu'eu et des Rousseau , s'est déterminé à vérifier leurs opinions sur l'influence du physique sur le moral. Pour cet effet il a entrepris un voyage dans différentes parties des Pyrénées, et a lu à l'académie un mémoire sur les mœurs et l'histoire des habitans de ces contrées, D'un autre côté MM. de la Pevrouse et Reboul se sont attachés à approfondir la constitution physique de ces montagnes; et tandis que l'un a observé avec le plus grand soin leurs végétaux et leurs minéraux. l'autre a gravi les rochers les plus escarpés, et mosuré les hauteurs et les distances des pics les plus élevés. M. de la Peyrouse, qui a déja publié, en 1786, sous l'approbation et avec le privilège de l'Académie un Traité des mines de fer et des forges du comté de Foix, travaille à-présent à la composition d'une flore de Pyrénées. « Les jardins de l'Académie , confiés à sa direction, dit Phistorien, doivent à ses soins et à ses voyages multipliés, plus de huit cents especes de plantes les plus rares

⁽a) Le premier volume de ces Mémoires a été annoncé dans ce Journel, tom. 1xxx, pag. 266, ct saiv. Le second volume l'a été pag. 433, même jegzé.

des Pyrénées; non-seulement cette collection, peut-être unique, de plantes alpines offre les plus précieux avantages aux élèves qui suivent les cours que l'Académie fait faire dans ses jardins, mais entre les mains de ce laborieux academicien, elle sert encore au perfectionnement de la science. En épiant avec attention les degrés d'altération que la culture variée avec intelligence produit sur les plantes, l'Academie a des moyens plus sûrs, pour reconnoître la limite qui sépare les espèces, et pour déterminer celle des variétés qui leur sont subordonnées ». Il expose ensuite les objets qu'une bonne flore doit remplir, et annonce enfin que M. de la Peyrouse se propose de publier les dessins qu'il a fait l'aire avant que d'entrer dans les détails, qui sont réserves pour la flore même. Il a adopté. pour cet ouvrage, le format des flores d'Autriche et de Russie par MM. Jacquin et Pallas; ensorte que cette production, qui pourra renfermer mille ou douze cents figures, fera suite à celle de ces savans célébres, et concourra à compléter l'histoire des plantes de l'Europe. M. de la Peyrouse en a deja presenté à l'Académie la première décade, et demande des commissaires pour l'examiner. Cet ouvrage aura pour titre : Icones Floras PYRENAICE, cujus plantas in natalibus exploravit, ex vivo depingi curavit, descriptus notis et observationibus illustravit Philippus Picot de la Peyrouse, Baro de Bazus, &c. R.g. feient. Acad. Tolof. Holm, Soc. Acad. feient. Paris. Corresp. necnon Soc. Agrar. &c. On apprend encore dans cette histoire que MM.

Vidal et Reboul étoient sur leur départ pour un voyage dans les Pyrénées de la Bigorre, afin de laire des observations sur les différentes couches de l'atmosphère, et de déterminer en même temps la hauteur du pie du midi, au-dessus de la plaine de Tarbe.

Parmi les notices biographiques il n'y a que celle de M. Pitter Pondrous, qui nous intéresse; mais comme ce que l'historien en dit, le présente plutó comme un médecin-citoyen, digne des regrets de sa patrie, et comme un academicien empressé de répondre aux vues de cette compagnie, que comme un médecin, auteur et célebre par son utilité à la Société en général, nous ne nous y arrêterons pas.

Passons aux m'moires qui sont de notre ressort (a).

10. Extrait d'un mémoire, concernant l'anabyse d'une pierre calcaire du lieu de Puymaurin, en Gafergne, diocèse de Comminges: des observations sur Li manière de la réduire en chaux, et sur son usage dans l'art de bâtir; par M. DE PUYMAURIN le fils.

Ce mémoire fournit une nouvelle preuve de l'assertion de M. Q'atremère d'Ijonad, que de toutes les terres calcaires, celle qui convient le mieux à la confection du morter est la plus impure. M. de Paymaurin en indique les raisons à l'égard de celle qu'il a analysée.

⁽a) Nous ne ferons qu'annoncer le titre de ceux qui ne nous paroîtront pas assez satisfaisans, pourentrer dans quelque détail à leur égard, ou qui ne sont pas susceptibles d'analyse, &c.

11°. Deux nouveaux genres de la famille des Liliacées, désignés sous les noms de LOMÉNIA et de la PEYROUSIA; par M. l'abbé POURRET.

Ces deux plantes ont été apportées de l'île de Bourbon par M. Commeron, et communiquées à M. l'abbé Pourret, par M. Thouin. Notre auteur a fait hommage de la première, aux deux frères, M. le cardinal Etienne-Charles de Lominie de Bricanne, et M. Marie Athanase de Lominie, comte de Bricanne. La Lominie est un genre de la famille des Lillacées, dans la division des flambes; il tient le milieu entre les ixia et les glevalis.

L'autre qui a pour sol natal l'ifle de France, et qui a reçu le nom de M. de La Peyrouse, se distingue essentiellement de tous les genres de la famille des ilitacées, par une corrolle monopétale infundibuliforme, dont le tube est très-alongé, et le limbe divisé en six parties inégales.

IIIº. Mémoire sur la réductibilité du sac herniaire; par M. VIGUERIE.

Les opinions étoient partagées sur la réductibilité du sac hemiaire, lorsqu'en 1768, l'Académic royale de climingie de Paris, en faisant insérer dans le Recueil des ses mémoires une discretation, dans laquelle l'auteur décide que la rentrée du sac hemiaire est impossible, sembloit fixer le sentiment des gens de l'art sur ce point. Accoutumé à regarder cette Académic comme le tribunal suprême de chirungie, et ses décisions comme des oracles, le public crut sur parole à cette impossibilité; cependant M. Vigueie, ayent M iv été convainu par diverses observations de l'erreut de cette doctrine, écrivit en 1778, à l'Academie, et lui envoya une pièce de conviction. Il reçuttuéme de cette compagnie par l'organe de son secrétaire pour réponse, que s'al voirié étoit l'unique but de ses suvouxs, et gu'élle ne crispoin par de révoir sur se par, loriqu'élle ne crispoin par de révoir sur se par, loriqu'élle de s'an doit écartée. Malgré cela, deux ans aprés, M. Hérin, membre de l'Académie et professeur de chirurgie, a publié un ouvrage dans lequel il nie de nouveau nu care de l'académie.

ga due ne crusport par ac recent sur est par, soloriqu'ille s' an oùt-canten. Malgre c'e.n., eleux, ans après, M. Hevin, membre de l'Acadèmie et professeur de chirurgie, a publié un ouvrage dans lequel il nie de nouveau la possibilité de la rentrée de cette poche. M. Pigurie animé du zèle le plus pur pour la vérité, et pour l'intérôt des pauvres herniaires, ayant vainement, attendu que l'Acadèmie de chirurgie lit usege de ses observations, s'est enfin determiné à les communiquer à Pacadèmie de Croulouse', qui

vations, s'est enlin determiné à les communiquer à l'Académie de Toulouse', qui partageant son zele pour le bien de l'humanité, les a fait insérer dans ce volume. M. Viguerie croit que la réductibilité du sac hermiaire se rencontre cluz les personnes, dont le bandage n'a pas constamment contenu la hernie, et donne ensuite ledtail de deux faits choisis qui sont un témoigrage évident de la rentrée de ce sac. Nous allons copier ces deux observations, parce qu'elles sont importantes. Vin homme, jage

contenu la hernie, et donne ensuite le detail de deux listis choisis qui sont un témolgaage évident de la rentrée de ce sac. Nous allons copier ces deux observations, parce qu'elles sont importantes. «Un homme, sigé de cinquante, ans, qui portot une hernie depuis plusieurs années, vint à l'hôtel-dieu le 29 juillet 1777, Il y avoit trois jours que M. Bejué, maître en chirurgie de cette ville, avoit fair entretre la hernie par le taxis. Le malade fut d'abord soulage; mais peu de temps après la réduction, jels accidents reprirent leur intensité, et ils étoient des

plus violens, lorsque je vis le malade. Son pouls étoit à peine sensible, ses extremités froides, son visage cadavereux, les vomissemens et le hoquet très-fréquens. La tension du ventre étoit extrême, sans être plus douloureux près de l'anneau que dans le reste de la circonférence de cette cavité. L'anneau étoit libre : je sis tousser et lever le malade; mais pendant tout ce procédé ie ne sentis rien contre mon doigt qui pût m'annoncer qu'il y ent dans le ventre, derricre l'anneau quelque chose, qui donnât lieu aux accidens graves que le malade eprouvoit. Dans une consultation que je convoquai d'abord, il fut décidé que le malade étoit près de sa fin ; mais les avis furent partagés sur la cause de son état : les uns crurent que c'étoit un volvulus ; les autres une grande inflammation de boyaux. ou l'inertie de la portion qui avoit été deplacée. Le malade périt quatre heures après. L'ouverture faite en présence de MM. Dubernard et Burnet, médecins, et Tarbés, chirurgien, fit voir une tumeur membraneuse. arrondie, placée derrière l'anneau qui avoit livré passage aux parties à un pouce d'etendue de son ouverture. Cette tumeur se terminoit en pointe, derrière l'os pubis : elle avoit deux pouces deux lignes de longueur, et quatre pouces de circonférence : elle étoit très-resserrée à sa partie supérieure. Personne ne se méprit à son aspect : elle fut de suite reconnue pour un sac herniaire; une portion de l'intestin ileum s'y enfonçoit, et y étoit étranglée de niquière à ne pouvoir en être retirée que très-diffi-

274 ACADÉMIE.

cilement. J'ouvris cette poche dans son milieu, et nous vîmes de suite la portion de l'intestin qu'elle contenoit : elle avoit quatre pouces et demi de long. La compression que le cercle du sac y avoit faite, ressembloit à l'empreinte d'une forte ligature »

L'autre observation est rapportée en ces

termes. » Le 12 mai 1784, un garcon boulanger se présenta à moi, ayant les accidens d'une hernie étranglée: je les calmai d'abord en replaçant les parties dans le ventre ; mais dix heures apres je revis le malade, et le trouvai dans l'état le plus alarmant par la violence des accidens. L'anneau qui avoit livré passage à la hernie étoit libre; i'v passai mon doigt, mais rien ne put me faire soupconner la présence d'un sac herninire, ni de l'intestin étranglé derrière l'anneau . car la douleur n'étoit pas plus forte là, que dans toute la circonférence du ventre. Le malade auroit été sans ressource, si quelques observations ne m'eussent prouvé que le sac herniaire pouvoit rentrer dans le ventre; qu'après sa rentrée, il pouvoit produire les accidens que mon malade éprouvoit, et qu'il étoit possible de le sauver par une opération . par laquelle i'avois sauvé les nommés Auguste Barry, Benoît Bonnet, et Bernard Campardon, J'en conférai avec M. Dubernard , qui fut de mon avis. Je sis en sa présence une incision à l'anneau, et je trouvai à sa face postérieure dans la cavité du ventre le sac herniaire que je retirai audehors, autant qu'il me sut possible avant de l'ouvrir. L'intestin étoit en bon état ;

mais je ne pouvois le dégager, parce que le cou du sac hemiaire, qui l'etragloit, étoit loin dans le ventre. Ne pouvant le retirer au-dehors, je portai mon doigt indicateur de la main gauche dans l'endroit resserré, et à sa faveur je glissai mon bistouti boutonne (a². Je l'engageai dans le cou du s'ac que je coupai : sa réfistance fut si forte que M. Dabemad et tous les assistans entendierent le craquement qui résulta de cettessetion. Le malade guierit, et jouit aujourd'hui d'une parfaite santé, qu'il doit à une opération des plus délicates de la chiurgjée. N

IV°. Mémoire sur des portions de mâchoire trouvées dans le Comminges, en 1783; par M. DE JOUBERT.

On ne connoit pas d'animal, dont cette mâchoire inférieure ait pu faire partie.

V. Détails chimiques et observations sur la conservation des corps qui sont déposés aux caveaux des Cordeliers et des Jacobins de Toulouse 3 par M. DE PUYMAURIN fils.

On n'a parlé jusqu'ici que du caveau des Cordeliers 3, cépendant celui des Jacobius est tout aussi digne de l'attention des cutieux et des physiciens : les corps y sout même moins tannés et mieux conservés. La

⁽a) Le bistouri ordinaire m'ayant paru fort dangereux pour ces opérations, y'en ai fait exécuter un, dont la laime n'a pas deux lignes de largeur; par ce moyen je puis l'introduire dains des redroits for resperrés : a pointe est armée d'un bouton, pour écarter du tranchant; les tuniques des boyaux.

seule différence qu'il y a à l'avantage du premier est qu'on y voit des corps de femmes et d'enfans, au lieu que dans l'autre il n'y en a point. Nous ne rapporterons pas la description de ces sépulcres ; nous ne nous arrêterons qu'à ce qui concerne directement ces corps conservés, ou les circonstances qui peuvent jeter du jour sur les causes de ce phénomène singulier. Les cadavres qui sont déposés dans le caveau des Cordeliers ont été retirés de quelques tombeaux de l'église et du cloître, qui ont seuls le privilege de les garantir de la dissolution. On croit que la chaux, qui a servi à la construction de l'église , bâtie vers le milieu du quinzième siècle a été éteinte sur le terrain où ces tombeaux sont placés, et qu'elle y a séjourné long-temps. On porte au clocher ces corps trouvés entiers à l'ouverture des fosses; on les y laisse quelque temps, et quand ils sont parfaitement desséchés, on les dépose dans le caveau. Comme on ne trouve plus si fréquemment des corps conservés en entier, il paroit que la propriété de ce terrain s'affoiblit. Les cadavres des Cordeliers, qu'on enterre dans un canton destiné pour eux seuls, ne se conservent pas entiers; au lieu que chez les Jacobins ce n'est exclusivement que leurs dépouilles terrestres qui sont garanties de la destruction. Cependant il est probable que le mortier, pour la construction de leur église, a été, comme chez les Cordeliers, préparê dans l'endroit où l'on creuse les ombeaux; mais il y a certaines particuli rités à l'égard des fosses des Jacobins .

qui méritent d'être rapportées. Ces fusses, (il y en a vingt-quatre.) sont construites en briques et en pierres de taille, maçonnées à chaux et à sable : elles ne sont jamais r'ouvertes qu'à leur tour, « Les réligieux sont déposés dans ces tombes, dit M. de Puymaurin, tout habilles , le visage couvert de leur capuchon, et couchés sur le dos. Cette position est, sans doute, la cause que les parties dorsales, qui touchent immédiatement le fond de la tombe, sont moins bien conservées que les autres. On les recouvre d'une grande pierre, que l'on scelle à chaux et à sable, ensorte que l'air n'a aucun acces dans ces sépulcres. Les corps s'y consomment plutôt qu'ils ne s'y pourrissent. Cette consomption même n'a lieu que dans les parties qui touchent immédiatement. ainsi que je viens de le remarquer, le sol humide de la tombe. Les autres s'y desséchent parfaitement, et n'ont pas besoin, comme aux Cordeliers d'être transportés au clocher, pour acquérir cette dessiccation complète qui permet de les manier sans les rompre». Toutefois, comme tous les corps qu'on y dépose ne se conservent pas indistinctement, l'académicien pour parvenir à connoître la cause de cette différence, propose aux supérieurs de cette maison, de faire insérer dorénavant dans leur Nécrologe des détails purs et exacts sur l'âge. la manière de vivre, et le tempérament des religieux qui meurent, sur la nature, le genre et les circonstances de leur demière maladie. Notre auteur passe ensuite aux détails sur l'état de conservation des corps

278 ACADÉMIE.

déposés dans ces deux caveaux. La singularité de ce phénomène nous fait penser que nos lecteurs seront empressés d'en connoître les particularités les plus intéressantes. Nous allons donc les satisfaire. Toutes les parties internes de ces corps, dans l'un comme dans l'autre caveau, musculeuses, tendineuses, cartilagineuses, le foie, le poumon, et tous les viscères dans les trois grandes cavités ressemblent à de l'amadou, et prennent feu comme lui, mais n'ont point la même souplesse, ni la même solidité. Ils tombent en poussière, quand on les presse entre les doigts par l'effet de l'attaque constante des mites qui les dévorent. Le périoste est également détruit en partie. Les paupières, les levres, les oreilles, la langue, sont bien conservées, mais ne ressemblent plus qu'à un cuir sec et ridé : il en est de même de la peau. Le tissu cellulaire a régulièrement sa souplesse et son intégrité. Le nez et ses cloisons intérieures, les dents et les ongles sont aussi, a-peuprès, comme dans leur premier état. Les ongles de certains corps ont même conservé toute leur fraîcheur. Il faut une force considérable pour diviser les ligamens et les tendons avec le scalpel. Les os sont très-légers : ils ont la solidite ordinaire : l'acide nitreux les attaque. Quelques-uns de ces corps ont les parties de la génération bien conservées : le seul scrotum existe dans les autres, mais sans nulle apparence de testicules. Tous les traits de la physionomie sont conservés au point de reconnoître les personnes. Le cerveau de pres-

que tous est réduit en une poudre jaune et grossière, qui n'a ni odeur ni saveur : elle ressemble à de la sciure de bois, et prend feu comme elle, mais avec quelque détonnation. Le plus grand des corps , que M. de Puymaurin a examiné à la balance, avoit cinq pieds quatre pouces de haut, et pesoit douze livres, poids de marc : la pesanteur moyenne des autres étoit de dix livres. Deux onces de la peau et des parties cartilagineuses et osseuses d'un des fragmens de ces cadavres, renfermées dans une cornue de verre luttée, et à laquelle on a adapté un ballon, et l'appareil de Woulfe ont été distillées à un feu gradué. » Il parut d'abord, dit notre Académicien, un phlegme jaunâtre', et l'air qui passoit sous la cloche ne différoit presque pas de l'air atmosphérique. Le feu ayant été poussé vivement, une huile légère, de couleur citrine, passa dans le récipient : l'air qui passoit sous la cloche, prit bientot une odeur empyreumatique détestable, odeur due au dégagement de l'huile animale. L'acide aérien se déragea alors en abondance. La cornue étant rouge, il passa alors une buile brunâtre très-pesante, qui se figeoit le long des parois du ballon, tapisse peu après de ramifications d'alkali volatil. L'acide aérien se dégagea bientôt. A vant voulu l'essaver par l'eau de la chaux, la terre calcaire se précipita; l'air inflammable combiné à l'acide aérien se trouvant libre, prit feu, mais sans détonnation. Sur la fin de l'opération, il ne passoit plus que de l'air inflammable, sans ancom mélange d'acide

aérien, qui brûloit facilement avec une légère détonnation. Voici quel fut le résultat de cette distillation, »

» Produits liquides,

Six gros de phlegme , légérement acide , Demi gros d'huile légère ,

Demi gros d'huile légère ,

Demi-once d'huile épaisse très-solide, plus pe-

sante que l'eau. Produits solides et produits aériformes.

- Demi-gros d'alkali volatil,

Air fixe, air inflammable, qui, purifié par l'eau de chaux, donne une belle flamme bleue.

"Résidu, charbon noir spongieux, et ayant la couleur de l'iris, quatre gros. »

a On peut évaluer les produits aériformes, et la perte qui a pu se faire à travers les jointures, un gros ; ce qui donne la quantité de deux onces, soumise à la distillation.

« Cent quarante-quatre grains du charbon, calcinés au rouge pendant un quartd'heure, out domé une odeur d'ail, une famme phosphorique, et ont pérdu six grains. Le résidu a été indissoluble dans l'acide nitreux; sa lessive a verdi le sirro violat, et paroit contenir le phosphate de soude ou sel perlé de Proust ».

L'auteur résume ensuite le calcul des produits de cette analyse, et remarque qu'un corps humain. de cinq pieds six pouces, pesant pendant son vivant cent cinquante livres, et réduit après le desséchement à celui de douge livres ne contient que quatre livres de charbon incombustible ou vrai d'ément terroux. Il propue après cela une conjecture puir, expliquer la conservation de ces cadavres il suppose que l'air fixe ne pouvant dans les circonstances où les cadavres il se dégager, la putréfaction, dit-il, est suspendue, les corps et dessèchent lentement, se dissolvent sans se détruire, perdent leur poids, mais conservent leur contexture et leur forme.

En terminant ce 'mémoire M. de Puymauria, fait mention d'une vingtaine de, cadavies rangés à la file, et placés debout dans une tribune qui est dans le porche de l'église de Saint-Nicolas, et dont l'unique particularité est, qu'exposés au grand air depui un grand nombre d'années, il se sont parfaitement bien conservés.

VI. Observat. chirurgicales ; par M. RIGAL.

Ges observations roulent 1°, sur une affection spasmodique universelle périodique, guérie au moyen d'une forte dose d'émétique, domnée au moment du retour des avant-coureurs du paroxyame. 2°, Sur une nyctalopie accidentelle dissipée par l'usépe d'un bandeau, et ensuite d'une gaze pliée d'abord en douze doubles, 2°, Cot ont on a peut-à-peu ôté un double. 3°, Sur l'efficacité particulière de l'insufflation dans le nea pour rappeler à la vie les enfans qui viennent au monde asphysiques.

VII. Analyse du feld-spath de Baveno; par M. Scopoli.

VIII. Mémoire sur la culture et les usages de la patate; par M. PARMENTIER. 282 A C A D É M I E.

IX. Mémoire sur la mortalité des ormes aux environs de Toulouse ; par M. DE LA PEY-

ROUSE.

X. Mém. sur la nécrose : par M. VIGUERIE.

L'objet de l'auteur est de faire connoître les symptômes caractéristiques de cette maladie, et les moyens doux et peu douloureux qu'il a substitués avec succès aux opérations cruelles, effrayantes et dangereuses que quelques maitres de l'art avoient indiquées comme les seules praticables en pareil cas. L'académicien, après avoir insisté sur la nécessité d'extraire le séquestre, an-

nonce qu'il remplit cet objet, en attaquant avec un caustique les fistules recouvertes de chairs fongueuses. "L'escarre, dit-il, » après la chute , laisse une ouverture qui » suffit le plus souvent pour extraire l'os " mort ". Il faut lire dans l'ouvrage même les considérations qu'il y a à faire pour procéder avec succès, en suivant cette méthode dont l'utilité est constatée par six observations très-intéressantes que M. Viguerie a jointes à ce mémoire. XI. Examen des phénomènes de l'acide nitreux; par M. REBOUL.

XII. Extrait de la CHLORIS NARBONEN-

SIS, renfermée dans la relation d'un voyage fait depuis Narbonne jusqu'au Montserrat , par les Pyrénées ; par M. l'abbé POURRET: " La Gaule Narbonnoise, dont l'étendue

est d'environ 4500 lieues quarrées, c'est-àdire d'environ un sixième de tout le royaume, renferme elle seule un nombre plus consi-

dérable de plantes que n'en présente toute la flore françoise de M. le chevalier de la Marck. Son heurense position la rend propriétaire d'une infinité de productions plus intéressantes les unes que les autres. Située entre l'Espagne et les Alpes, elle embrasse une partie du domaine que Flore s'est choi~ sie entre les sables brûlans de l'Afrique et les glaces perpétuelles de la Laponie. On retrouve dans son sein des productions particulières à ces deux climats disparates; et elle jouit du précieux avantage de posséder une soule de plantes que la nature leur a réfusées, et qu'elle n'a accordées qu'aux pays tempérés qui les séparent». Tel est le début de cet extrait. On y apprend ensuite que M. l'abbé Pourret a fait à la flora Monspeliaca, un supplément de plus de douze cens espèces, parmi lesquelles il s'en trouve environ deux cents trente-six, qui ne sont point citées dans les ouvrages de Linné; plus decent trente qui n'avoient pas encore été vues ou décrites par les auteurs modernes, ou qui mal-a-propos avoient été confondues avec d'autres espèces; et un grand nombre, qui, quoique connues, avoient paru exiger des remarques ou des observations particulières. On annonce ensuite que M. de la Peyrouse se propose de publier incessamment plusieurs dissertations, dont on fait en même temps connoître les sujets. Cet article est terminé par un catalogue d'environ cent trente plantes.

XIII. Observations sur l'influence de l'air et de la lumière dans la végétation des sels ; par M. CHAPTAL.

284 ACADÉMIE.

L'auteur décrit ici les expériences qu'il a faites pour connoitre la marche et les causes de ces productions salines, qui se forment sons certaines circonstances au-dessus des solutions des sels, et dont l'air est le principal agent, comme il s'en est assuré.

XIV. Recherches sur le ver blanc qui détruit l'écorce des arbres; par M. DE PUYMAURIN.

XV. Extrait d'un mémoire de M. MAZARS, sur b'électrisation par bain, par souffle et par aigrettes.

Cé sont des faits que M. Mazars oppose ici aux prétentions des auteurs qui refusent une certaine efficacité à ces différentes manières d'électriser. Il a présenté à l'Académie douze observations tres-concluantes en leur faveur. On ne trouve dans cet extrait que les détails de la première et de la dernière de ces observations. Quant aux autres on a simplement annoncé les sujets. Nos lecteurs ne seront sûrement pas fâchés de trouver ici l'exposé de la première. Le voici : « le sieur Daubriac , premier huissier de la sénéchaussée de Toulouse, âgé de quarante-deux ans, avoit été électrisé pendant deux mois par frictions et par étincelles à la main et au bras droit, à raison des douleurs qu'il y souffroit, et d'une grande débilité, depuis plusieurs années ; d'ailleurs il ne se servoit de cette main qu'avec beaucoup de peine, et la plune et le tabac s'échappoient de ses doigts. n

« Lorsqu'il fut guéri, et que M. Mazars lui annonça qu'il pouvoit se dispenser de continuer l'électrisation, le malade lui ré-

pondit, qu'il cesseroit lorsqu'elle auroit entierement dissipé un autre mal qu'il avoit cru jusqu'alors insurmontable, parce qu'il avoit résisté à tous les moyens employés pour le détruire.

« Depuis la petite vérole , qu'il avoit eue dans son enfance, la cornée transparente de l'eil gauche étoit couverte de tâches, d'une couleur qui en imposoit pour celle de la pupille, à tel point qu'on ne pouvoit les apercevoir sans une attention particulière, mais d'une manière si contraire à la vision, qu'à peine distinguoit-il de cet geil la lumière des ténôpres, «

a Il y éprouvoit des changemens si considérables depuis l'électrisation du bras et de la main, qu'il commenoit à voir trèsdistinctement, et que les taches en étoient presqu'entièrement, dissipées »

a Cependant jusqu'alors l'œil n'avoit été électrisé que par bain, et seulement lorsque le bras et la main l'étolent par étincelles et par frictions. Il le fut dés cet instant par souffle et par aigrettes. «

a La sánce ne duroit nulenviron dis A dourse minutes. La motité étoit employée à transuettre le fluide de l'extérieut à l'inférieur avec les procédés que M Maudayy à a joutés, et l'autre motité à le faire passèr de l'inférieur au dehors. Cette méltode eut un si grand succès qu'en moins d'un mois le malade fur en état de litée, en fermant l'est sain, une page d'un livre in-12, caractère cicro, et d'apercevoir d'assez loin le trou d'une aiguille à coudre, de nuyenne Tosseur n,

« Il fut obligé bientôt après de passer trois jours et rois muit consécutifs à un dépouillement de livres de commerce d'une faillite, et de transcrice tes pièces jostificatives de la faillite, sans que cet ell qui concouroit avec le droit à ce travail foré, éprouvât d'autre incommodité qu'un peu de l'assitude ».

XVI. Description d'un eudiomètre atmosphérique; par M. REBOUL.

Ce mémoire est accompagné d'un planche gravée pour l'intelligence de la description de cet eudiomètre.

XVII. Fragmens de minéralogie des Pyrénées: excursions faites dans une partie du comté de Foix; par M. DE LA PEYROUSE.

XVIII. De l'acide fluorique, de son action sur la terre siliceuse, et de l'application de cette propriété à la gravure sur verre; par M. DE PUYMAURIN fils.

Les expériences sur la force dissolvante de l'acide fluorique, rapportées par M. de Paymauria dans ce mémoire, sont très-curietses. Elles ont été faites sur un grand nombre de pierres, tant préciuses qui'autres, et sont terminées par l'exposé de la méthode qui a réussi à l'académicien, pour graver ur du verre à l'académicien, pour graver ur d'uverre à l'académicien gravent à l'esta forte sur le cuivre. Cette découverte peut devenir très-importante.

XIX. Observations météorologiques.

Ce ne sont que des tableaux qui résul-

tent du résumé général des observations faites par moi.

Pathologie de Gaubius, traduite du latin , par M. P. SUE , ancien prévôt du collège de chirurgie, conseiller et commissaire pour les extraits de l'Académie royale de chirurgie, &c. membre des Académies de Montpellier, Rouen, Dijon , &c. nouvelle édition , revue , corrigée et angmentée sur la troisième édition latine, publiée,

556 pag.

en 1781, à Leyde par DAVID Hahn, et sur celle publiée en 1787 à Nuremberg, par ACKER-MANN. A Paris , chez Théophile Barrois le jeune, libraire, quai des Augustins , no. 18, 1788; in-80. de 2 Cette traduction, annoncée dans le 32°. volume de ce journal, page 381, mérite d'être plus particulièrement connue. On desiroit que la pathologie de Gaubius, qui est quelquefois obscure, par la forme abstraite sous laquelle les matières sont présentées, passât dans notre langue. Elle ne pouvoit manquer, si la traduction étoit bien faite, d'acquérir, dans ce passage un plus grand degré de clarté pour bien des lecteurs; et M. Sue a bien rempli l'attente du public.

Professant dans une école où l'esprit et les principes de Boerrhaave, régnoient avec tout l'empire que sa grande réputation lui avoit acquis, Gaubius sentit cependant combien le joug d'une admiration outrée est funeste au progrès des sciences. Lorsqu'il s'avisa d'écarter le préjugé pour ne croire que l'observation et la raison, il vit que Boerrhaave ne les avoit pas touiours consultées, lorsqu'il arrangeoit, en stile d'aphorismes , les fondemens d'une théorie non moins arbitraire, que méthodique : aussi sera-t-il aisé de s'apercevoir combien il s'est écarté de la route que son maître lui avoit tracée; et sa pathologie est un des monumens les plus propres à attester l'influence heureuse des nouvelles connoissances, sur le système médicinal. Rien ne paroît sans doute plus méthodique, que de diviser un sujet pour en mieux examiner chaque partie; c'est pourquoi Boerrhaave, en traitant des maladies, commença par celle de la fibre. Mais la division que chaque sujet comporte, a ses bornes . au-de-là desquelles elle devient idéale. Il ne faut point diviser ce qui est indivisible. Les auteurs classiques tombent trop souvent dans ce défaut, qui devroit sur-tout avoir moins lieu parraport à la médecine, que parraport à toute autre cience; car dans les êtres vivans, les affections ne sont point isolées dans telle ou telle autre partie élémentaire du corps, elles ne sont telles que dans la tête du professeur. Gaubius s'est assujetti a la forme scholastique : mais ses divisions sont plus instes et mieux entendues que cellet de ses prédécesseurs. Il commence par traites des maladies les plus simples des parties solides. Il y a dans le corps humain, des parties solides et des parties fluides. La difference de ces deux manières d'être nous est connue; l'idée de ces deux états nous est trop familière, pour que notre esprit se refuse à concevoir cela, d'une altération survenue dans l'un ou dans l'autre. L'idée du solide tient à la seule cohésion des parries constituantes, qui doit varier dans chacun des organes, selon les diverses fonctions qu'ils ont à remplir dans l'économie animale; et on conçoit que la cohésion peut être de deux manières, par diminution ou par exces. lors qu'une partie acquiert trop de dureté ou trop de mollesse; ce qui suppose à cet égard un grand nombre de nuances, et desaffections graduées, depuis la ténacité des os , jusqu'à l'extrême fluidité,

Le progrès qu'ont fait depuis quelque temps les comoissances médicinales, se fait encore mieux sentir, dans le chapitre où Ganbius traite des mutades du soldé vif. On s'est apperçu enfin que les forces qui animent les clemens solides des corps vivans, sont bien différentes des forces simplement physiques, qui, leur sont communes avec toute la nature, et qu'ils sont doues d'une faculté qu'on appelle viatés,

en vertu de laquelle, ils se contractent et se crispent; lorsqu'ils sont touchés et irrités. Cette faculté agissant d'après des lois qui lui sont propres, et d'une manière qui exclut toute idée d'action méchanique. elle a dû nécessairement ouvrir le champ à de nouvelles notions pathologiques, et devenir le fondement d'une nouvelle thénrie; Gaubius admet dans la fibre irritable. une sorte de sentiment qui précède sa contraction, sentiment différent de la sensation qui appartient à l'ame. Cette distinction nous paroît juste; et quoique le sentiment qu'il attribue au solide vif, ne soit point demontré , il a trop d'analogie, avec l'effet des impressions qui occasionnent la sensation, pour ne point l'admettre au moins comme une idée très-probable. Guebius a envisagé cette faculté sous des raports qui ont échappé même aux médecins. qui se sont spécialement occupés de cet objet, tels que Haller et autres. Au surplus, il ne donne le nom d'irritabilité qu'à cet excès de la force vitale, qui fait que la plus légère cause stimulante, excite dans le solide vif. des mouvemens extraordinaires qui troublent l'ordre naturel des fonctions; et il appello langueur. l'état opposé. Mais ces deux états, il les distingue de la roideur et de la foiblesse.

Gaubius se fait deux questions, au sujet de l'irritabilité, qu'il ne résoud point. « L'ame, n dit-it, rend-t-elle le corps plus irritable? "Le corps rend-t-il l'ame plus irritable? » C'est ce qu'on ne peut décider, l'un n'étant a pas plus probable one l'autre, a Ces deux

questions penyent cependant être décidées par l'observation ; et si Gaubius l'avoit consultée, il se seroit probablement dispensé de les faire. Nous croirions faire une injure à un medecin, de supposer qu'il n'a jamais été frappé de l'influence puissante que les diverses dispositions de l'ame ont sur le corps, et de celle que les maladies ont sur l'ame; la plus part des hommes de lettres sentent combien l'exercice abusif de la pensée les rend plus delicats, pusillanimes et irritables. La morosité, le charrinrendent le corps visiblement plus sensible à l'impression des agens physiques. Quel est le médecin qui ignore combien les passions tristes disposent le corps à l'action des miasmes des maladies contagicuses. Quant aux dispositions vicieuses du corps , elles donnent toutes à l'ame un caractère plus ou moins irritable, et on n'est embarrassé que du choix des faits et des exemples, pour prouver cette vérité.

Gathiar, dans l'examen des altérations que pervent subit les fluides; ou comme on les appelle dans les écoles, de leurs acrimonies, a évité jusqu'u monies, a divité jusqu'u monies les proprisentes d'ar près des qualités chymiques, ce qui est certainement au teris-grande erreur. On peut donner le nom d'dére, à une humeur qui mara chimiquement aucune acreté; on s'est autorisé à lui donner ce nom parce qu'elle est propre à exciter de l'inquiétude et du trouble dans l'économie animale. Pour en extre un excemple, il n'y a rien de moins s'er cette me sexpine, il n'y a rien de moins s'er ne me mois s'er en de moins s'er

MÉDECINE.

que l'eau tiède, cependant elle excite les convulsions de l'estomac, les vomissemens, On en pourroit peut-être déduire ce principe, que toute humeur, mal constituée qu'elle soit douce , on acre, peut pro-

duire l'effet d'une acrimonie, en troublant l'ordre des fonctions. La ductrine des acrimonies est encore couverte de nuages. Gaubius ne les a point dissipés; et sur beaucoun d'autres articles essentiels, il laisse à desirer des considérations plus approfondies, que celle qu'il présente.

Des convulsions dans l'enfance, de leurs causes et de leur traitement; querage qui a remporté les denx prix de la Faculté de médecine de

Paris, et du cercle des Philadela phes du Cap-François; par M.

BAUMES, docteur en médecine de la Faculté de Montpellier, agrégé au collège de médecine de Nîmes, médecin de l'hospice de charité de la même ville, associé régnicole de la Société royale de médecine de Paris, associé national du Cercle des Philadelphes du Cap-François, correspondant de l'Açadémie royale des sciences,

belles-lettres et arts de Dijon, et de la Société royale des sciences de Montpellier. A Paris, chez Théophile Barrois le jeune, libraire, quai des Angustins, 1789; un vol. in-8°. de 464 p. Priw5 liv. br. (a)

3. Cet ouvrage est une des productions de M. Baumes, oui attestent le mieux le savoir, la sagacité et l'ardeur infatigable de ce médecin. Il semble avoir voulu épuiser la matière, et il n'est pas douteux, qu'il ne l'ait envisagée sous les rapports les plus étendus et les plus variés. Il avone lui-même que son objet a été de lier en un seul corps de doctrine, les principaux faits qui peuvent jetter du jour sur ce sujes intéressant, de rechercher quelles sont les différentes espèces de convulsions, chez les enfans; quelles sont les causes qui peuvent les produire, les moyens de les privenir, et le traitement qui convient à chaque espèce. Le genre des convulsions renferme plusieurs maladies particulières aux enfans, telles que les mouvemens convulsifs, ou les convulsions proprenient dites, le mal de machoire, les tranchées intestinales des

⁽a) Le Mémbire sur le carreau , annoncé dans ce Journal , sans indice de prix , et de lieu da vente , se vend à Paris, etce Théophile Burrois , qual des Augustins; à Lyon , chez les frères perises ; à Montpellier , chez ha veuve Gonthier et Bascon ; à Nismes, chez Cestor Fille; chez l'aucur, hotel Manguerite , rue des Lombards.

204 MÉDECINE.

nouveau-nés, le hoquet, le vomissement le cochemar, l'ictère spasmodique, le strabisme, l'eclampsie et l'épilepsie, la coqueluche et la danse de Guy. Voila quelle est la carrière immense que M. Baumes s'est

engagé à parcourir. Il met au nombre des causes des convulsions, les vices de la constitution, les mauvaises impressions de l'air, l'abus des alimens et des boissons ; les erreurs à l'égard du sommeil et du repos, de la veille et de l'exercice ; l'état des exerciions et des rétentions; l'effet des irritants physiques et méchaniques; le pouvoir des maladies aigues et chroniques, les passions, la révolution de la puberté. Tous ces objets sont discutés avec beaucoup de méthode et d'érudition. La transmission des affections convulsives du père ou de la mère aux enfans. est prouvée, dans l'ouvage de M. Baumes, par un grand nombre de faits analogues. Pour nous, il nous semble que s'il y a des inaladies, qui soient transmissibles, d'un individu à un autre par la génération, ce sont les maladies convulsives idiopathiques. parce qu'elles tiennent à l'essence intime du principe vital, et que ce principe, dans l'acte par lequel il se propage, ne peut se donner qu'avec les attributs qui le constituent essentiellement. D'ailleurs la nature a voule qu'il y eût dans les espéces vivantes, suttout dans celles qui sont destinées à exister en société, un principe qui fût capable d'en rallier les individus. C'est ce principe d'initation, par leguel les mouvemens d'un individu se communiquent rapidement à ses

semblables, et qui n'agit dans toute son énergie, que lorsque des gituations intéressantes, wes et tumultoeuses les jettent dans un état convelsif, ou qui tient plus eu moins de la convulsion. L'acte par lequel la vie se communique du nouvel être, réunit ces circonstances, et paroit trèspropre à la lui transmettre avec toutes les formes qui la caractérisent dans l'individu dont elle émagne.

M. Baumes examine ensuite les vices naturels de constitucion, qui donnent aux enfans une aptitude décidée aux convulsions. Il les tire de l'état de machine humaine, dans le premier période de la vie, et présente, à cet égard, toutes les inductions plus ou moins probables que l'anatomie peut fournir. En exposant les vices acquis qui rendent les convulsions plus familières a l'enfance, il développe des vues trèssages, et établit des préceptes d'hygiène tres-utiles, relativement à l'air, à la température, aux vêtemens, aux boissons, aux alimens, au repos, à l'exercice et au sommeil. On doit lui savoir gré d'avoir receuilli dans les différens auteurs, toutes les observations précieuses qui s'y trouvent, relativement à l'objet qu'il traite. Dans la section où il expose les causes d'irritation méchanique qui peuvent occasionner les convulsions, on verra combien on s'expose tous les jours par des actions, qu'on croit indifférentes, à éprouver ou à causer des maux très-graves. M. Baumes rapporte une observation de M Fouquet, qui, dans son ouvrage, sur la petite-vérole des en-

N iv

fans, fait mention d'une petite fille de

cinq ans, tombée dans des convulsions alarmantes, au sortir des mains de son perruquier, qui lui avoit tiraillé les cheveux, et cautérisé une partie de la tête pendant plusieurs heures. Nous pourrions ajouter ici une observation qui nous est propre. Nous avons vû une femme qui

nourrissoit, attaquée d'une apoclexie laiteuse, pour avoir eu l'imprudence de se livrer de la même manière à son perru-

quier et aux mêmes tourmens.

Un ieu trop ordinaire et non moins dangereux, c'est le chatouillement, qu'on cherche quelquefois à faire subir aux enfans. Pour en faire sentir tout le danger. M. Baumes cite, d'après Van-Swieten, le cas

d'une fille de dix-ans, très-saine et née de parens très-sains, qui ayant été châtouillée vivement à la plante des pieds par quelques-unes de ses compagnes. éprouva sur le champ une attaque d'épilepsie, qui se reproduisit ensuite; car les maladies convulsives, ont encore ce carac-

tère particulier de devenir facilement habituelles, et d'être assujetties à des retours plus ou moins fixes.

Les observations rapportées par M. Baumes sur les effets des passions, ne sont pas moins importantes ni moins utiles. Une des plus à craindre pour les enfans est la peur, samilière à cet âge, ou parce qu'elle est fondée sur le sentiment de sa toiblesse, ou parce qu'elle dépend d'une imagination impétueuse, que l'expérience n'a point encore réglée, et que le temps n'a point encore amortie. D'après une observation de M. Tissez, un coup de pistolet tirè par un homme ivre aux orcilles d'un enfant de dix-ans, excita des syuptòmes épileptiques, des mouvemens convulsifs très-variés, et ce qu'il y a de plus singulier, le sechible festimant de Sauvages; ces convulsions finirent par jetter l'enfant dans la fatuité. Van-Switem fait mention d'un autre enfant, qu'il fut si forell'in d'ans le même moment atteint d'un portier de les distantes de les fois qu'il vuyoit ou qu'il entantes les fois qu'il vuyoit ou qu'il entento-

Le traitement varié qu'exigent les différentes affictions coinvlaisves, est toujours bien adopté par M. Baumar aux causer, aux circonstances, au tempérament, et il n'adopte les unoyens empiriques, que lorsque leurs effets sons, bien constates. D'ailleurs ces moyens ne sauroient. être applicables à tous les cas; et ils pourroient devenir quelquefois dangereux, si on n'avoit point égard aux indications qui doivent les faire admettre, ou les faire rejetter. M. Baumas ne manque point de distinguer ces diverses aux caus de la contrait de la cont

De morbis gastriois phthisin mentientibus; par M. George Wolfgang Eighhorn, docteur en philosophie, médecine et chirar-

208 MÉDECINE.

gie, médecin du prince de Limbourg, et du comté de Puchler. A Gottingue, et se trouve à strasbourg, chez Am. Kœnig, libraire, 1788; in-8°. de 38 pag.

4. En Allemagne et dans tous les pays, il y a des maux d'estomac, qu'un jeune médecin ne trouve pas suffisamment décrits dans les auteurs; c'est pour suppléer à ce défaut que M. Eichiorn a composé cette dissertation. Il la termine par l'histoire de quatre malades attaqués de ces anomalies. Nous allons extraire Pobservation quatrième qui regarde une fille de vingt-quatre ans. Elle étoit d'une foible constitution ; après avoir essuyé des douleurs, pendant un hiver entier, elle eut recours an printemps suivant à la médecine. A la suppression ancienne des règles, se joignoit une respiration laborieuse, foiblesse des membres, petite fièvre continue, toux avec des crachats jaunes, oppression de poitrine, gonflement de l'estomac, blancheur de la langue, douleur de tête, teint pâle, jaunâtre, des urines crues aqueuses. Je prescrivis, dit M. Eichhorn à cette malade, des résolutifs pendant plusieurs jours ; j'excitai ensuite des évacuations par les premières voies avec le tartre émétique, ce qui lui fit rejeter une grande quantité d'humeur muqueuse et bilieuse : après avoir passé aux purgations convenables, je travaillai à purifier les viscères du bas-yentre, et à rétablir le cours

MÉDECINE.

des menstrues ; je réussis par le moyen de pillules composées avec l'assa-fetida, la limaille de mars et le fiel de taureau, lesquelles procurérent de l'appétit, fortifiérent le corps entier, et rétablirent parfaitement les règles.

Descriptio phrenitidis et paraphrenitidis Monasterii in Westphalia circa medium mensis martii grassari incipientium vere contagiosarum, earumque factæ curationis a Ferd. Saalmann, M.D. In-8°. de 45 pag. A Munster, 1788.

5. L'épidémie de Munsterque M. Saalmann décrit et d. étoit violente on comptoit , dans quelques musions, jusqu'à huit malades, et depuis le 2 avril jusqu'au 30 juin , le nombre des personnes qui l'avoient éprouvée, montoit jusqu'à 450. Elle étoit la plus répandee partin les pauvers, et maltraitoit sut-tout ceux qui étoient dans la vigueur de leur âge.

Medicina Agaunensis seu observationes practicæ Agauni factæ, &c. Médecine de S. Maurice en Vallais, ou Observations pratiques faites à S. Maurice; par M. CHRISTIAN-GUORES DR. LOGES, D. M. ses environs.

300 de Montpellier, A. S. Maurice , 1787; in-8°. de 139 pages.

6. Ces observations de médecine-pratique roulent principalement sur les maladies épidémiques, endémiques et sporadiques, que M. le docteur de Loges a traitées à Saint-Maurice, petite ville du bas Vallais et dans

Avant que de traiter son sujet, l'auteur expose la topographie de cette contrée ; il parle de ses caux, du froid, des alimens, des constitutions, des influences de l'air, Les eaux glaciales de la montagne de Saint-Léonard et autres, dit M. de Loges, ont la propriété de rendre les personnes qui en boivent flaccides, goëtreuses, et donnent des obstructions. Comme les montagnards de ce canton vivent de pain d'orge, de féves, de sarrasin, de viandes salées et de vieux fromages, leurs humeurs contractent de l'acrimonie et une disposition au scorbut. Ceux qui se nourrissent de laitage et de viandes ordinaires sont sujets aux vers; ceux qui respirent l'air méphitique des marais sont exposés à d'autres affections, M. de Loges parle aussi des vents et des variations de l'atmosphère, relativement à leurs effets

11 donne ensuite l'histoire des malades ou'il a traités

sur l'économie animale.

Cet opuscule est dédié à M. Gardin, docteur en médecine et professeur à Turin, et à M. l'abbé Bertholon , &c.

Traitemens des maladies vénériennes, Jais par ordre du Roi, avec des végétaux, sur des soldats dans l'hôpital militaire de Grenoble, desservi par les PP. de la Charitie ; par M. MITTIÉ, docturrégent de la Faculté de médecine de Paris, membre de l'Académie royale des sciences et belles-lettres de Nanci, omcien médecin de feu STANISLAS, roi de Pologne, duc de Lorraine et de Bar, Sc.; in-4°. de 38 pag.

7. Cet écrit consiste dans des procèsverbaux d'inspection des malades sountis au traitement de M. M pie, du traitement fait par ordre du roi, dans l'hôpital militaire de Grenoble, certificat des commissaires, certificat du chirurgien en chef de l'hôpital de la charité de Grenoble, certificat des Pères de la Charité, du chirurgienmaj r des chasseurs royaux-Corses, diverses lettres de M. Manie, et des ministres relativement à la méthode de traiter les maladies vénériennes particulière à ce médecin. Il résulte des procès-verbaux, que vingt-huit malades, soumis à son traitement, ont été guéris, trouvés en bonne Sinté, sans aucun symptôme de la maladie dont ils

étoient atteints. Il se présente ici une difficulté : les maladies vénériennes ne sont point comme la plupart des autres maladies, qu'on peut regarder comme guéries, lorsque leurs symptômes out disparu; les symptomes exterieurs de la maladie venérienne peuvent être dissipés, et la maladie constitutionelle subsister encore. Ce n'est que par une masse de faits mille fois répétés, et par le temps, que la vertu d'un reinède anti-vénérien peut être constatée. Si on faisoit aujourd'hui le premier essai du mercure, et que ce moyen eût tout l'effet qu'on en peut attendre, ic ne voudrois point assurer que le sujet sur lequel il auroit été employé, est complettement guéri. Si le mercure est aujourd'hui réputé, à juste titre, un remede anti - vénérien, c'est parce que le temps et l'expérience de tous les médecins, excepté ceux qui ont un nouveau remède à proposer contre le mal vénérien lui ont confirmé cette qualité , de sorte qu'on peut regarder comme illusoires toutes ces épreuves de nouveaux remèdes anti-vénériens, ordonnés par les ministres séduits.

M. Mitti avone que, dans le traitement fait d'après améhode, « le symptômes extérieurs ont été traités par les moyens ordinaires ; les reties et conditiones, et les pérreaux ent été coupés, après quoi 'on la
lavé la parite avec une décoctoir de plantes émollientes, et d'autres avec de l'eau de
avon, et d'autres avec l'equi végito-initiorale, à quelque-uns avec une solation de
sublimé corrosif, à la dose de vinge-natre
sublimé corrosif, à la dose sublimé corrosité de la corresion
sublimé corrosité de la corresion
sublimé corrosité de la corresion
sublimé corrosité de la corrosité de la corresion
sublimé corrosité de la corresion
sublim

grains par pinte, avec une solution de cristaus de Venus, à la deue de douze grains par pinte ». Personne ne doute que les moyens ne soient suffisma pour dissiper ces symptomes rexiérieurs du mal voindrien. Qu'est-ce qui reste pour prouver l'effet des vegetaux administres intérieurement par M. Mitté? exce dans l'espace de quelques jours après le traitement, qu'on peut sasurer en un malade est naffatieurent puer?

surer qu'un malade est parfaitement guéri? M. Mittié a du malheur : il a présente sa méthode aux Académies, aux Sociétés de médecine : par - tont elle a été regardée comme suspecte. Enfin son traitement, fait à Grenoble, a essuvé les contradictions d'une partie de ses commissaires; et il se plaint beaucoup de M. Villard, médecin de l'hôpital. de M. Noël, chirurgien - major d'Austrasie, et de M. Colon, chirurgien-major de Royalla-marine. Quel parti lui reste-t-il pour être utile à l'humanité ? C'est d'exposer , sans ambiguité, ses vues, ses moyens et sa méthode, alin que les médecins puissent en faire usage, et déterminer, par leur expérience, le degré de confiance qu'ils méritent. Il certifie qu'à son âge, les grâces, les places, les pensions ne sauroient le dédommager de ses travaux, et que le plaisir de faire du bien à ses semblables est le seul prix qui soit digne de lui. Il sera sûr de de l'obtenir, en faisant ce que tous les médecins, qui avoient des lumières à répandre, out fait dans tous les temps : ce n'est pas en disant, d'une manière vague, que l'angélique, la bourrache, la casse, le cerfeuil, &c., guérissent le mal vénérien, mais

en exposant le choix qu'on en doit faire suivant les circenstances, et les modifications avec lesquelles on doit les adminitrer; et lorsque l'expérience aura mis le secau à l'excellence de ses découvertes, il récèvera, de ses contemporains ou de la posérité, le tribut d'honunages qu'on doit aux bienfaiteurs du genre humain.

De la bienfaisance nationale; sa nécessité et son utilité dans Padministration des hépitaux militaires et particuliers; par M. Pabbé DESMONDE.UX, pensionnaire du Roi. A Paris, 1789; in-8°, de 55 pag.

8. M. l'abbé Desmonceaux, connu par le sele avec lequel il traite depuis long-temps les maladies des yeux, a cru qu'en dédiant quelques observations sur les hopitaux aux représentans de la nation, il ne pouvoit pas leur rendre un hommage plus digne d'une assemblée qui ne s'occupe que du bonheur de la nacion. M. l'abbé Desmonceaux ne prétend pas dire quelque chose de nonveausur l'administration des hopitaux; mais il pense, sans doute, qu'il y a des vérités qu'on ne sauroit trop répéter ; telles sont celles qui ont pour objet le soulagement des pauvres malades. Les devoirs des individus et des sociétés envers eux, sont bons à être sans cesse retracés, pour que personne n'oublie

une dette si sacrée; et M. l'abbé Demonceaux, en nous y rappelant, acquiert un nouvean droit à l'estime publique dont il jouissoit déja.

Dissertatio medico chirurgica de optima abscessús aperiendi methodo; par M. CHARLES-HENRI DE OLNHAUSEN. A Gottingue, chez Barmeier, 1,788; in-4°. de 20 pag.

9 Trois chapitres, composés de vingt-trois paragraphes, forment cet écrit. Dans le

piemier chapitre M. de Obbauca donne plusieum emblodes pour ouvrir les abéc; il examine, dans le second, l'utilité et les inconvéniens de ces méthodes; il propose, dans le troisième, une méthode pour certains abcés.

Dissertatio medico-obstetricia sistens comparationem inter versionis negotium et operationem instrumentalem; par M. AUGUSTE-LOUISGULL, MATHORE, de Schwerin

talem; par M. Auguste-Louis-Goill. Mithoff, de Schwerin dans le Mecklembourg, docteur en médécine et chirurgie. A Gottingne, clies Grape, 1788; in-8°. de 62 pag.

10. Cetto dissertation est dédiée à M. Wes-

tendorff, docteur en médecine, et médecinphysicien de la ville de Gastrow. Elle est composée de cinq chapitres, subdivisés en soixante-huit paragraphes.

L'histoire de l'art des accouchemens , notament des écrivains qui en ont traité, fait l'objet du premier chapitre que M. Mithoff a séparé en plusieurs périodes, dont la première commence à Hippocrate, et s'étend jusqu'à Moschion ; la deuxième période embrasse le temps qui s'est écoule depuis Moschion jusqu'à Ambroise Pare ; la troisième , depuis celui-ci jusqu'à Scipion de Mercuris; la quatrième mene jusqu'à Mauriceau ; la cinquiente, jusqu'à Van-Horne; la sixième va iusqu'à La Motte; la septième, depuis cet habile accoucheur jusqu'à Levret; la huitième et dernière période va jusqu'à nos jours : cette histoire littéraire est curieuse.

Le second chapitre traite des accouchemens difficiles et contre nature.

On indique dans le troisième le moment où il faut employer le forcep.

On donne, dans le quatrième, la manière de pratiquer les accouchemens laborieux, et contre nature, soit en retournant l'enfant, soit en se servant des instrumens.

Le cinquième et dernier chapitre est destiné à comparer entre eux l'accouchement pratiqué avec la main, et l'accouchement exécuté avec les instrumens. Traité de la cataracte, avec des observations qui prouvent la nécessité d'inciser la cornée transparente et la capsule du cristallin d'une manière diverse : selon les différentes especes de cataractes; par M. DE WENZEL fils , baron du S. Empire, médecin de la Faculté de Nancy, docteur-régent de la Faculté de médecine en l'université de Paris. A Paris, chez Duplain, libraire, cour du commerce, rue de l'ancienne comédie francoise, 1786; in-8°, de 224 pag.

11. Les yeux sont la partie du corps humain dont les affections ont été traitées_ avec le plus de détail; et parmi ces affections, la cataracte est celle dont le traitement atteste le plus le pouvoir de l'art ; rendre la lumière, est un acte fait pour exciter l'admiration; ainsi l'opération de la cataracte est une des plus brillantes par ses effets, et la méthode de la pratiquer, une des plus variées. Le but que M. de Wenzel s'est proposé dans cet ouvrage, c'est de manifester la méthode de M. son père, et les succès qu'elle a eus, afin de rectifier les erreurs de eeux qui l'ont décrite, sans la connoître parfaitement.

Il donne d'abord la définition de la cataracte, et présente les idées des anciens, sur le siège de cette midade. Il s'occupe peu de ses causes, parce qu'elles sont peu connues. Il se contente de dire que les personnes qui sont souvent exposées à un feu vif, comme les forgerons, les serroires, les verriers, &c. y sont plus sujets que les autres.

Mi. de Weixel, regarde comme superflus, tous les remédes tant externes qu'internes, employés pong guérir la cataracte avancée, et met en doute la vérité des observations de ceux qui prérendant avoir guéri, par ces moyens, la caiaracte completto. Il pense qu'on éest mépris sur la nature des affections qu'on a guéries par res moyens; que ce n'éctot que des engogregemens lyamphatiques de la ocrnéee, au lieu d'être de véritables cataractes.

M. de Weng: l nous paroît réfuter très-bien les objections qu'on fait encore à la méthode par extraction qui est la sienne, et celle de la plupart des oculistes : car la méthode par al aissement , qui remonte à Celse, a encore quelques partisans, même parmi des hommes celebres , tels que P. reival Pott. M. le baron de Wenzel réclame fortement l'invention de l'instrument dont il se sert, que M. Richter, médecin de Gottingue, ditil , s'attribue. Sans nous établir juges dans cette dispute, nous nouvons dire qu'on trouvera peut-être frivole la raison sur laduelle M' de Wengel fonde l'imputation qu'il l'ait à M. Richter de s'approprier l'invention de son instrument. Il dit que M. Richter.

qui voyageoit, s'étant arrêté à Londres, s'v munit, chez un nomme Savigny, contelier , qui travaille pour M. de Wenzel , d'une douzaine des instrumens qui étoient destinés pour lui.

Avant de décrire sa méthode, il a soin d'indiquer-les cas où l'on peut pratiquer Popération avec espérance de succès et ceux où l'on doit s'abstenir de l'entreprendre : ce qui est tres-essentiel , pour ne point exposer les malades à de nouveaux maux sans les délivrer des anciens. Les moyens qu'il indique, pour disposer les malades à l'opération , sont tres-simples, Ceux qu'on emoloie communément lui naroissent an moins inutiles. Pour lui, il se borne, lorsque les sujets sont d'ailleurs sains, et que leur état n'offre pas d'indication particulière, à faire prendre quelques bains de pieds et des lavemens. Une précaution qu'il prescrit sur-tout, et au'il croit suffire dans les cas ordinaires, c'est de diminuer la nourriture des malades cino ou six jours avant de les operer. Le choix de la saison lui paroît indifférent. Quant à l'instrument qu'il emploie, le lecteur en verra, avec plus de fruit, la description dans l'ouvrage même, que dans l'esquisse que nous pourrions en donner. M. le Wenzel regarde comme inutiles et dangereux tous les ophialmostats, ou instrumens propres à fixer l'œil. Il croit qu'on peut s'en passer, et qu'avec de l'adresse, on saisit aisoment l'instant on l'œil s'arrête. Il expose d'une manière très-claire le manuel de l'opération, et toutes les modifications que les diverses circonstances exigent qu'on y apporte; et il n'est point de particularite, dans la méthode de M. de Wenzd qui ne soit appuyée par un grand nombre d'observations, parani lesquelles il y en a de très-intéressantes.

·Ce qui caractérise la méthode de M. le baron de IV nre!, c'est le traitement simple qu'il emploie après l'opération, Comme son opération ne dure qu'une demi-minute dans les cas ordinaires, et se fait le plus souvent d'un seul trait avec un seul instrument, ou tout-an-plus deux dans certaines occasions, elle doit entrainer peu de ces accidens qui demandent de grands secours. Lorsqu'elle est finie, il s'abstient de mouiller les yeux avec quelque liqueur que ce soit. Il se contente de les convrir avec une compresse sèche, assujettie par un bandage. Il se sert aussi d'un plumasseau de charpie. Il lève tous les jours l'appareil, nour essuver les larmes et la matière qui s'amasse dans le grand angle de l'œil et au bord des paupières. Il fait coucher le malade sur le dos, s'il a été opéré des deux veux; s'il ne l'a été que d'un œil, il le fait coucher sur le côté de cet œil. Le premier et le second jour, le malade ne prend que du bouillon, fait usage d'une boisson adoucissante et rafraichissante, telle que l'eau d'orge , de veau , de noulet, le petit-lait, le lait d'amande, &c. Si le troisième jour le malade est exempt de douleur, on lui permet l'usage de quelques mets légers, dit potage, des légumes accommodés au gras. S'il survient de l'inflammation, on a recourt à la saignée du pied, et au régime anti-phlogisique. Si ces accidens n'ont pas lieu, on n'emploie avunu de ces moyens. Le larmoiement, le gonflement des paupières, la déptavation de la vue, qu'i subsistent quelque temps après l'opération, ne présentent rien de dangereux, et se dissipent sans secours, selon M. de IFenel. Quoique sa méthodo soit sujette à pour d'accidens, cependant

specie legislation and extending the consistency of the consistency of

Bibliothèque de chirurgie du nord, ou extrait des meilleurs ouvrages de chirurgie publiés dans le nord; par M. de ROUGEMONT, docteur

en médecine, professeur d'anatomie et de chirurgie en l'université électorale de Bonn sur le Rhin; tome premier, première partie. A

Bonn, chez J. P. Abshoven, imprimeur de l'université; et à Paris, chez Théophile Barrois le jeune, libr. quai des Angustins, 1788.

12 Rien n'est plus précieux pour les chirurgiens qui ignorent la langue allemande,

312 CHIRURGIE.

pour ceux qui ne peuvent point se procurer des ûnvreges trap vobunimeny, ou qui n'ont pas assez, de temps pour les lire, qu'one collection d'estraits des moilleurs livres de chirurgie publices dans le nord. Les principales, nonices que M. de Rougemon préseive dans cette première partie, on eté poisées dans la bibliotheque de chirurgie prisées dans la bibliotheque de chirurgie ques qui peuvent en augmenter l'utilité. Il amonnec que chaque volume sera composé de trois parties, de treize fetilles chacune. Le lectery verra avec plaisir, dans celle

que nous annonçons, un extrait d'un recueil d'observations chirurgicales , par M. Schmucker, chirurgien en chef des armées de sa majesté prossiene. La plupart de ces observations sont relatives aux plaies de la tête ; objet important sur lequel on trouvera des vues neuves. M. Schmucker a suivi l'armée prussienne dans onze campagnes. Il eut une occasion très-favorable au siège de Schweidnitz, d'examiner avec soin les effets des plaies à la tête. Dans la plupart des cas que sont rapportés, la plaie paroissoit de peu de consequence; l'os étoit a decouvert , mais sans lesion. Les malades se trouvoient bien les premiers jours; mais vers le dixième, il survenoit des douleurs de tête , des vertiges , de la foiblesse, de la fièvre, la plaie extérieure devenoit seche. On ent recours au trepan. Le plus souvent on ne trouva qu'une lésion interieure assez légère; quelquefois même, il n'y en avoit point du tout. Cependant, maleré tous les secours dont on étoit capable

pable, tous les malades périssoient, après avoir paru sans danger dés les preinses jours. A l'ouverture des cadavres, on trouva presque toujours du pus, ou une matière gélatineuse, blanchâtre, entre la pie-mère et l'arachnoide. Quelquefois le cerveau ne présenta aucune trace de désordre.

Cette malheureuse singularité porta M. Schmuder à doute de l'insulfisance des moyens employés jusques alors. L'arachmoide, pourvue d'un grand nombre de vaisseaux lymphatiques, lui parut le siège du mal. Il conjectura que la commotion ou la contusion déterminant, dans cette partie, un engorgement de la lymphe, il étoit nécessaire, pour le résoudre, d'y cétablir le ton, et l'eau froide lui parut le moyen le plus convenable pour la rendre plus effective; il l'employa selon la formule suivante:

Prener dix livres d'eau , une livre de bon vinaigre, quatre onces de nitre, et fleux onces de sel ammoniac. Après avoir di-laté et pansé la plaie, et pratiqué une sai-gnée, il l'aisoit appliquer, sur le bandage qui couvroit la tête; un morceau de fla-nelle imbibé de cette fomentation froide, et qu'on renouveloit toutes les heures. En même temps il administroit intérieurement le nitre, les sels neutres, les clystrèes irritans, les émolliens et les laxatifs. Cette méthode eut les succès les plus heureux.

On trouvera encore, dans cette partie, Phistoire d'une ophthalmie très-aigne, venue à la suite de la suppression d'une gonorrhée, et dissipée par l'application des Tome LXXXI.

314 HYGIENE.

sangsues aux paupières, les fomentations émollèntes au périné, et Pusage du calo-mel ; moyens qui raspelèrent le flux gonor-thoique. Un principe de M. Schankete, bien digne d'attention , et qu'il doit à une expérience répétée, c'est qu'on ne doit point entreprendre l'extirpation d'un squirrite à la imamelle , Jorque le sy quex sont rouges, et que les glandes de Meibomius sont enflammées. Ces symptômes annoncent que le mal n'est plus local , et que l'opération ne seroit point suivée du succès. Au surplus, il pense que la cigité est plus nuisible qu'utile dans ce genre de maladie;

Cette première partie de l'ouvrage entrepris par M. de Rougemont, ne peut qu'en donner une idée avantageuse, et encourager son auteur à le continuer.

Etrennes d'hygie, ou recherches médico-physiques sur l'inocitation de plusieurs maladies, et particulièrement celle de la petite-vérole, terminées par un avis aux mères de famille sur leurs filles de quatorne aux; par M. CHE-VILLARD, docteur en médecine et en chirurgie, de la Faculté de Montpellier. A Londres; et se trouve à Paris, chez Cailleau, inprimeur-libraire, rue Gal. de, nº. 64, in-16 de 95 pag.

13. L'inoculation est un moyen préservatif, et se trouve par conséquent du ressort de l'hygiene; ce qui justifie le titre que l'auteur a donné à cet ouvrage. Son but est de rendre facile la pratique de l'inoculation, et d'exciter toutes les classes de la société, sur-tout MM, les curés et foutes les mères de famille, à s'y livrer dans l'étendue de leurs relations. L'anteur avoue qu'il a profité des recherches des meilleurs praticions, auxquels nous devons des traités sur l'inoculation. Cet ouvrage semble donc n'être pas précisément destiné aux médecins, qui sont supposés instruits des connoissances, qu'il cherche à rendre populaires. Les principes relatifs à la pratique, sont les principes avoués des personnes qui se livrent partculièrement à l'étude de cette matière. Mais lorsqu'il s'abandonne à des explications, qui s'éloignent un peu de l'observation des faits, sa marche n'est pas aussi sure; cependant, comme il s'agit meins ici de théorie, que de préceptes utiles, l'auteur a a-peu-pres rempli son but.

Cours élémentaire de matière médicale, suivi d'un précis de formules; ouvrage posthume de M. DESBOIS DE ROCHEFORT, écuyer, docteur-régent de la Fa-

culté de médecine de Paris, médecin de l'hôpital de la Charité, censeur royal, &c. deux volumes in-8°, A Paris, chez Méquignon

l'aîné, rue des Cordeliers, près les écoles de chirurgie, 1789. 14. La matière médicale est la partie de la médecine qui , pour être bien traitée , demande le plus d'expériences, de sagacité, d'esprit, d'observation et de logique; car il faut répéter cent fois une expérience on une observation, pour être assuré du résultat; il faut savoir démêler l'effet véri-

table d'un remède, d'avec l'action d'un grand nombre d'autres causes, qui lui sont etrangères, et distinguer ce qui lui appartient réellement de ce qui dérive des mouvemens naturels de l'économie animale. Avec ces qualités et une très-longue pratique on parviendra peut-être à s'éloigner de la routine et à s'élever à de nouvelles vues. Mais si on ne veut que compiler ce qui se trouve dans les différens livres de matière médicale, redire ce qu'on a toujours dit, en changeant seulement la distribution des matières, tout le monde peut faire une matière médicale. Celle de M. Desbois de Rochefort sans offrir de nouveaux aperçus. peut-être distinguée, pour son exactitude, de beaucoup d'autres ouvrages élémentaires de ce genre. Cependant la définition qu'il donne de la matière médicale, n'est pas juste : il la définit l'explication de l'ac-

tion des différens corps sur l'homme. L'explication de l'action de ces corps, est ce qu'il y a de plus incertain en médecine. Ce seroit beaucoup de bien connoître, par une expérience sure, leur degré d'action, quand même on ignoreroit absolument leur manière d'agir. Mais qu'on connoisse ou non parfaitement l'action des corps que la médecine emploie pour la guérison des maladies, c'est d'après cette connoissance supposée, qu'on a entrepris de présenter par ordre, les différeus moyens employés dans le traitement des maladies ; de sorte qu'il nous semble que la marière médicale. devroit être définie la connoissance plutôt que l'explication de l'action des différens corps sur l'homme.

M. Desbois de Rochefort n'a suivi aucune des divisions des médicamens qui ont règné successivement, et il en a fait voir les défauts. Les uns les avoient divisés en alimens, médicamens et poisons; mais des alimens peuvent devenir médicamens, et des poisons, un aliment. D'autres avoient divisé les médicamens, en altérans et en évacuans; mais les uns, suivant les circonstances et les doses, peuvent produire l'effet des autres. Une autre division étoit tirée de leurs effets particuliers sur différens organes : cet ordre étoit très-vicieux, en ce qu'il y a très-peu de spécifiques d'organes. On avoit aussi divisé les médicamens, en raison de leurs effets dans certaines maladies; cette manière de les classer a paru à M. Desbois de Rochefort trop circonscrire les qualités des médica-

mens; ensorte qu'un anti-scorbutique, un remède mercuriel, un emménagogue, &c. seroient trop resserrés dans leurs emplois ; si on ne les appliquoit qu'aux maladies . dont-ils tirent leur nom générique. M. Desbois de Rochefort a crû devoir les diviser en trois règnes. Dans le règne minéral, il a procédé des substances les plus simples aux plus composées, pour examiner ensuite chaque substance sous ses rapports chimiques et pratiques. Quoique la division en évacuans et en altérans soit fautive, il l'a conservée dans le règne végétal, tant il est difficile de faire des divisions: mais il a subdivisé les substances, 1°, en celles qui servent dans leur totalité: 2º, en celles qui ne servent que dans quelques-unes de leurs parties.

Cette méthode est moins sujette, que la plúpart des autres, à favoriser Perreur, et à ce mérite ; Pauteur a joint celui de présenter avec clarté et précision, les lumières que la chimie moderne a répandue sur certains objets de la matière médicale.

Dissertatio medica de aquæ frigidæ usu medico externo; par M. THÉO-PHILE-FRED. GRUNDELER de Hanovre, docteur en médecine. A Gottingue, chez Dieterich, 1788;

in-8°. de 36. pag.

15. Cet opuscule est dédié à M. Lampe, premier chirurgien du roi d'Angleterre, et à M. Wehrde, pharmacien, et magistrat de la

Matière médicale.

ville de Hanovre. M. Gründeler fait d'abord mention des effets de différens airs sur le corps humain; de l'usage du feu, comme le moxa, la poudre à canon, le cylindre de M. Poutrau dans plusieurs cas; des bains de terre, et enfin de l'usage de l'eau froide, qu'il est utile d'employer en bains, en lotions, en fomentations, contre beaucoup de maladies.

Dennes, &c. versuch einer vollstændigen abhandlung von dem maiwurm, &c. C'est-à dire, Essai d'un traité complet sur le ver de mai , et son usage contre la rage et contre l'hydrophobie, avec des remarques sur la nature de cette maladie, le principe de sa contagion et sur son traitement; par le docteur JEAN-CHRET. CONRAD DEHNE, physicien de la ville, des campagnes de Schæningen et du bailliage, membre de l'Académie électorale de Maience à Erfort, deux parties ; in-8°. ensemble de 942 p. non compris la préface et l'introduction. A Leipsick, 1788.

16. La PREMIÈRE PARTIE de cet ouvrage, est divisée en neuf chapitres.

L'auteur présente d'abord des recherches historiques, sur le nom de ce ver, sur sa conformation et sur son introduction dans la matière médicale.

Jean Weyher est le premier qui l'ait fait connoître et vanté contre les morsures des animaux enragés et venimeux. Il en donne la figure gravée en bois.

Les deux chapitres suivans, roulent sur Phistoire naturelle et Panalyse chymique de cet insecte. Il résulte de cêtte analyse, que le principe actif du ver de mai est un acide, et que par conséquent le venin rabifique doit être de nature alkaline.

Après avoir disserté dans le quatrième chapitre, sur la manière d'agir du ver de mai, sur son usage tant interne qu'externe. pour l'homme aussi bien que pour les animaux; après avoir observé, qu'il exerce principalement son activité sur les voies urinaires, (car il excite la strangurie et même le pissement de sang) M. Dehne, détermine l'espèce de cet insecte qu'on doit choisir pour l'usage médicinal, et la manière de s'en servir. Il se jette à cette occasion dans des discussions historiques, et des longueurs fatigantes, sur les précautions à prendre en ramassant ce ver. L'essentiel est qu'on le reçoive sur une seuille, et qu'on le transporte ainsi sans le toucher. afin qu'il ne répande pas ce suc cowleur d'orange, très-caustique qui séjourne dans des

réservoirs, placés sous les couvertes des ailes. M. Dehne pense qu'on doit employer la totalité de ce scarabée.

Le septième chapitre est intitulé: de l'usage d'autres insectes, principalement des mouches canharides et des hannetons, contre la morsire des bêtes coragées; et sur la question, si l'on peut substituer le hanneton au meloù proscarabœus, LIN, dans ette madalée;

Les propriétés médicinales de cet insecte. font le sujet du septième chapitre, et dans le suivant M. Dehne fixe les doses auxquelles on doit l'administrer. A un enfant de six ans, on en donne toutes les heures depuis un grain jusqu'à un grain et un quart : un adulte en prendra un grain et demi, même deux grains avec quatre fois autant de sel de nitre. Si l'irritation qu'excite ce remède dans les voies urinaires, se fait sentir trop promptement, on y ajoute de la gomme arabique et l'usage d'une boisson abondante, telle que l'infusion des fleurs de sureau, de guimauve, &c. On préscrit des lavemens émolliens, des fomentations relâchantes sur le bas-ventre, des opiatiques, des émulsions, afin de remédier à l'éréthisme des parties internes ; avec ces précautions on continue l'usage du ver de mai, iusqu'à ce qu'on voie nager dans l'urine du malade des filets de sang. Bien que les effets ordinaires de ce remêde se manifestent dans les organes uropoetiques, il y a des exemples qu'il est survenu en mêmetemps des sueurs, des vomissemens, le dévoiement. Son âcreté ou plutôt sa causticité est telle, qu'il attaque quelquesois les parties intérieures de la bouche, rend la déglutition difficile, cause une salivation abondante, en un mot tous les accidens

qui surviennent à l'usage imprudent des

Le dernier chapitre de cette partie est consacré aux indications et aux contr'indications relatives à l'emploi de cet insecte.

SECONDE PARTIE: Le premier chapitre contient plusieurs observations sur l'usage du ver de mai, contre la morsure du chien enragé, et pour prévenir la rage et l'horreur de l'esu.

Dans le second, M. Dehne a réuni plusieurs remarques sur les différentes manières dont peut se communiquer le virus rabifique, et sur les hydrophobies qui n'ont pas été causées par des morsures de bêtes

enragées.

L'auteur avance dans le troisième chapitre destiné au tratiement prophylactique, que le ver de mai decompose et neutralise le virus hydrophobique, que di moins, à l'aide du trouble qu'il excite dans le circulation de la partie aqueuse de nos humeurs, il Pentraine par les voies urinaires, en même temps qu'opposant une irritation vive à l'éréthisme local de la plaie, il détourne le virus des parties nobles et le jette sur des parties moins essentielles à la vie.

On lit dans le suivant des considerations sur l'hydrophobie, depuis son commencement jusqu'à sa fin ; et dans le dernier, les conseils praiques tant préservaitis que curatifs. L'auter ne veut pas qu'on cautérise la plaie avec le fer rouge, de cainne, ditil, que l'effroi qu'extire le feu, ne cause des spassaes qui fassent entrer dans le corps des spassaes qui fassent entrer dans le corps MATIÈRE MÉDICALE. 323 la partie la plus subille du virus, (l'usage du beurre d'antimoine, n'est pas dans le cas de causer cette appréhension); et s'il

tolere l'excision, ce n'est que pour s'accommoder au préjugé.

Dans la guérison de cette maladie, tout roule selon M. Dehae, sur l'efficacié du ver coule selon M. Dehae, sur l'efficacié du ver de mai; ce qu'il chercle à établir dans le sixieme chapitre, par six observations, sixieme chapitre, par six observations, qui lui sont propres, et dont la troisième ne prouve absolument rien, parce qu'il a été constaté par la suite que le chien qui a mordu, n'écit pas enragé. Comme M. Dehae, se montre évidemment trop prévenu en fae se montre évidemment trop prévenu en fae veur de ce préfendu spécifique, les autres observations ne paroltront pas fort concluantes.

L'auteur annonce en finissant, que Mi-Beireis, eigelment partisan de ce remêde amilises, ou anti-hydrophohique, se dispose de mettre au jour un ourvage complet sur ca sujet, accompagné de trois observations, qui viennent à l'appui de l'opinion favorable au ver de mai, comme spécifique contre la rage.

Joh. Aug. von Wasserberg chemische abbandlung von schwefel: Traité de chimic sur le soufre; par M. Jean-Aug. de Wasser-Berg. A Vienne, chez Krause, 1788; in-89, de 3,5 pag.

...17. Après l'excellent traité du soufre de

Stalla, on lit encore avec plaisir celui qui fair l'objet de cette annonce. Son histoire naturelle et médicale y est complete. Ses propriétés résolutives y son exposées avec toute la clarté possible; on y a rassemblé le témoignage des écrivains les plus instruits sur cette matière.

D. GEORGII RUDOLPHI BOEHMERI. universitatis Witteberg, senioris bibliotheca scriptorum historiæ naturalis, œconomiæ, aliarumque artium ac scientiarum ad illam pertinentium realis systematica: Bibliothéque des écrits sur l'histoire naturelle . l'économie , &c. par M. : Grorge-Rudolph, Воримен. doven de l'université de Wirtemberg, 1787; in-8°. de 642 pag. A Leipsick, chez Junius; se trouve à Strasbourg, chez Amand Koenig, et dans la librairie académique. partie troisième, contenant le second volume de la phytologie. Prix 6 liv.

18. Ce volume (a) contient, par ordre

⁽a) Le premier volume a été annoncé dans ce Journal, tom. ixxv, pag. 346.

BOTANIQUE. nabétique, les noms des végétas

alphabetique, les noms des végétaux, avec le titre de ouvrages qui en traitent ex profisso, en quelque langue qu'ils aient été, composés, de sorte que, d'un coup-fisso, no trouve les principaux écris sur telle out telle plante. Au reste, pour former un pareil livre, il ne faut que compulser les journaux, les recueils, les bibliothèques et copier.

pier.
On trouve, dans cette hibliothèque, le titre de 230 écrits sur le casé; de 304 sur les sungus; de 172 sur les gramens, de 76 sur le gaiac, de 40 sur l'ipécacuanha; plus de 300 sur le quinquina; près de 300 sur le os sur le

tabac; 160 relatifs à l'opium et au pavot. Philosophie botanique de CHARLES.

Philosophie botanique de CHARLES
LINNÉ, chevalier de Pordre royal
de l'Etoile polaire, premier me
decin du roi de Suéde, professeur

accin au ru ae sueae, projesseur émérite de médecine et d'histoire naturelle en l'Académie royale d'Upsal, de presque toutes les académies; dans laquelle sont espliqués les fondemens de la botanique, avec les définitions de ses parties, les exemples des termes, des observations sur les plus rares, enrichie de figures; traduite du latin var FR: A. QUESNÉ, avec cette épigraphe, extraite de

la promenade de JEAN-JACQUES ROUSSRAIL: Les plantes semblent avoir été semées avec profusion sur la terre, comme les étoiles dans le ciel pour inviter

l'homme par l'attrait du plaisir et de la curiosité, à l'étude de la nature. A Rouen . chez Le Boucher : et se

trouve à Nanci , chez Matthieu, 1788; in-8°. de 456 pag. 19. La philosophie botanique du chevalier

de Line e offre tout-à-la-fois la base fondamentale et les élémens de cette science. Les termes de l'art v sont exactement définis, et les parties des plantes parsaitement décrites. La traduction françoise de cet ouvrage a été tentée plusieurs sois mots techniques fidèlement rendus,

en vain; M. Quesné vient enfin de triompher des difficultés. Il a travaillé pour les personnes peu initiées dans la langue latine : sa version est exacte et littérale, les Tentamen floræ Germaniæ, &c. Essai

d'une flore d'Allemagne ; par M. ALBERT-GUILL. ROTH. doct. en médecine , &c. Premier volume. A Leipsick; et se trouve à Strasbourg, 20. Ce premier volume contient la description des plantes indigènes à l'Allemagne, l'indication des endroits où elles se trouvent spontanément. Dans le second volume, M. Rothse propose de communiquer les observations d'autres botanistes i de sorte que celui qui fail l'objet de cette annonce, peut être regarde comme un ouvrage achevé, et le second en serta comme supplément.

Collectio opusculorum selectorum ad medicinam forensem spectantium, curante D. J. C. T. SCHLEGEL, Vol. III; in-8°. de 286 pag. A Leinsich, chez Schneider. 1788.

21. Les opuscules réunis dans ce volume () sont :

Bos , dissertatio prior et posterior de diagnosi vitæ (ætíl: et neogeniti, 1771.

EJUSDEM programma de judicio vitæ ex neogen to putr do , 1785.

REIFFEISEN et EHRMANN dissertatio de veneficio doloso. 1781.

EHRMANN de vineficio culposo , 1782.

⁽a) Le premier volume parut en 1783. Il est annonce tom. Ixiv de ce lournal, pag. 491. Le deuxième fut imprimé, en 1787, Voy. le tom. Ixxiv de ce lournal, pag. 376.

328 HISTOIRE LITTÉRAIRE.

Reglement für die K. K. feld chirurgen, &c. C'est-à-dire, Réglement pour les chirurgiens de l'armée de l'empereur; par M. BRAMRILLA, proto-chirurgien impérial. Première et seconde l'artie. A Vienne;

Am. Kænig, 1787 et 1788; in-4°.

22. Ce réglement, fait par ordre de l'empereur, renferme des vues sages et utiles, pour les hôpi-aux en temps de guerre, y trouve les formules de médicamens adoptés pour les troupes de l'armée impériale.

et se trouve à Strasbourg, chez

na, aliisque doctioribus linguis conscriptorum, sparsis hic et illic annotatiunculis litterariis, prostant venales Argentorati in bibliopolio Amandi Kenig, 1789; in-8°. de

Supellex librorum omnis ordinis lati-

486 pag. Prix 3 liv.

23. Ce répertoire contient six catalogues de livres dans lons les genres, qui se trouvent chez M. Kanig, libraire à Strasbourg.

BIBLIOGRAPHIE. 320

Deux catalogues sont pour la médecine; le premier contient une liste des livres de médecine, de chirurgie, d'anatomie, d'histoire naturelle, de botanique, de chimie, &c., les Mémoires de la plupart des Académies.

Le second catalogue offre d'anciennes discretarilors de médecine, de chirurgie, d'anatomie, de physique, de botanique et de chime, soutenues dans les diverses Universités de l'Europe, et de nouvelles dissertations écrites en grec, en allemand, en italien, en anglois, &c.

EXTRAIT du programme de l'Académie royale des science, sinscriptions et belles-lettres de Toulouse.

L'Académie royale des sciences, inscriptione et belies-lettres de Toulouse, a woit proposé pour sujet du prix ordinaire de 500 livres, qui devoit être distribué cette année, (est-l' dit dans son programme) de détermier la cauce et la nature du vont produit par les chités et deus, principla ment dans les rompets éta forget à la catalant, et d'axisper les rapposts et-les diffèrences de ce vent we celtiquies et produit par l'objoyle. Parmi les Mémoires envoyés au concours, aucuin n'a enitérement rempli ses vues. Celui qui a pour épigraple, Cantas rerum naturellum nos pluras, sans atteindre le but proposé, a mérité en particulier ses éloces par la méthode oui ve règne, l'étendue des connoissances et la sagacité qu'il suppose. Cependant l'Académie, toujours convaince de la fluportance de la question proposée, l'Annonnes de novembre de la contraction de

rénées».

A le sujet proposé pour la seconde fois en 1783, pour le prix double de 1787, étoit d'artigner le effits de l'air e des fluides acid formes introduits ou produit dans le cops humain, relavement à l'économie animal; mais les Mémoires qui furent présentés en 1784, et ceux qui le furent en 1787, n'ayant rempli qu'une partie des vues de l'Académie. elle crut devoir remocre à ce sujet.

et proposer le suivant pour le prix de 1790, qui sera de 500 livres : Déterminer les effets de l'acide phosphorique dans l'économie animalen. «Les membres de l'Académie sont exclus de prétendre au prix, à la réserve des asso-

ciés étrangers ».

"Ceux qui composeront sont priés d'écrire en françois ou en latin; et de remettre une copie de leurs ouvrages, qui soit bien lisible; sur-tout quand il y aura des calculs algébriques ::

"Les auteurs écriront au bas de leurs ouvrages une sentence ou devise; ils pourront y joindre aussi un billet séparé et cacheté qui contienne la même sentence ou devise, avec leur nom, leurs qualités et leur adresse ».

«Ils adresseront le tout à M. Castillon, avocat, secréaire perpétule de l'Académie, ou le lui feront remettre par quelque personne domicillée à Toulouse. Dans ce dernier cas, il en donnera son récépisé, sur lequel sera écrite la sentence de l'ouvrage, avec son numéro, selon l'ordre dans lequel il aura été reçu.».

« Les paquets adressés au secrétaire doivent être affranchis ».

« Les ouvrages ne seront reçus que jusqu'au dernier jour de janvier des années pour le prix desquelles ils aurontété composés. Ce terme est de rigueur».

" L'Académie proclamera dans son assemblée publique du 25 du mois d'août de chaque année, la pièce qu'elle aura couronnée".

« Si l'ouvrage qui aura remporté le prix a été envoyé au secrétaire en droiture, le trésorier de l'Académie ne délivrera le prix qu'à l'auteur même qui se fera connoître, ou au porteur d'une procuration de sa part ».

« S'il y a un récépissé du secrétaire, le prix sera délivré à celui qui le présentera ».

"L'Académie, qui ne prescrit aucun système, déclare aussi qu'elle n'entend pas adopter les principes des ouvrages qu'elle couronnera."

Annonces de livres.

Dissertation sur l'extraction des corps étrangers, des plaies, et spécialement de celles faites par armes à feu, avec la description et les figures de plusienrs instrumens nouvellement imaginés pour rendre cette opération plus facile et plus sure; par M. THOMASSIN, chirurgien, membre de plusieurs académies: on y a joint la descri-.ption d'un double lithotome propre à l'opération de la taille chez les femmes, inventé par M. Lom-BARD, avec deux planches. A Strasbourg, chez Treuttel; libraire, et à Paris, chez Barrois jeune, et Croullebois, libr. 1788, in-8°.

Le vœu d'un agriculteur, ou Essai sur quelques moyens de remédier aux ravages de la grêle, et à la disette des grains; par M. SON-NINI DE MANANCOURT. A Berlin, ou à Londres ; et se trouve à Paris , chez Née de la Rochelle , libraire, rue de Hurepoix, et à 1788, in-8°.

l'hôtel de Calais, rue Coquilliere, Le Système de la rose magnétique se vend à Paris, chez Née de la

Rochelle , rue de Hurepoix.

Réflexions adressées aux Etats généraux, par un habitant de la ville de Paris, sur les différens projets qui out été proposés pour le transport des tueries de bestiaux, et fonderies des suifs, hors

l'enceinte des villes.

Méthode pour traiter toutes les maladies, par M. VACHIER, médecin, tome viii, ix, x et xi. A Paris, chez Méquignon l'aîné, rue des Cordeliers , et Croullebois, libraire, rue des Mathurins, 1789; 10 liv. les quatre vol. brochés ; chez les mêmes libraires , les onze volum. Prix 32 liv. 10 sous.

N°. 1, 5, 16, 20, 21, M. GRUNWALD.
2, 3, 7, 8, 11, 12, 13, 14, M.
ROUSSEL.
4, 6, 9, 10, 15, 17, 18, 19, 22,
23, M. WILLEMET.

Errata pour le cahier d'avril 1789.

Page 27, ligne 6, an lieu d'ostalgle. Efec toalgie. Page 69, il gne 5, mature. Efec nature. Page 71, ligne 6, mature. Efec nature. Page 71, ligne 29, tropprimes l'et. Page 112, ligne 4, fupprime la virgule après ferritais. Ligne 7, tuschenbuch. Life tafchenbuch. L

Ibidem. lach, lifer lach.
Page 136, ligne 6, thestuman bady. lifer the human body.
Page 147, ligne 14, arzney mittet, lifer arzney mittet.

Cahier du mois de mai.

Page 286; ligne 7, au lieu de rachte, lise rechte. Isid. ligne 8, krankbecten, lise krankbeiten. Page 203, ligne 7, Delly, sige Jilly. Isid. ligne 27, widerher stellung, lise wiederherstellung. Bidem. gehers; lise gehers.

Josem, geners, jieg geners.
Page 295, jing desniere, butch, lifet burth.
Page 299, ligne 15, einer, lifet einer.
Jifet einer, bliefet einer, lifet einer.
Midd. ligne 16, beuchs, lifet Pruchs.
Midden, rindvich, lifet frudvich.
Midd. ligne 17, des, filet das.
Midden gran, filet gras.
Midden gran, filet gras.
Midden gran, lifet gras.
Page 309, ligne 9, der, lifet des.
Page 309, ligne 10, develon. lifet Ouedlin.

Page 321, ligne 17, verlesungen, lifet vorlefungen. lbid. entwarfen, lifet entworfen. lbid. ligne 18, abhandungen, lifet abhandlungen. Page 300, ligne 19, guraltlame, lifet gewaltlamen. Page 322, ligne 17, des, lifet der

Ibid. ligne 19, es, lifez est.
Page 333, ligne 21, kohlaas, lifez kohlhaus.
Ibid. e5, Montan, lifez Montag.

Cahier du mois de juin.

Page 457, ligne 12, bell, lifez bell. Page 462, ligne 1, arzmeyvorrath, lifez arzneyvorrath.

Page 464, ligne 26, grauven, lifez grauen.

Page 489, ligne 7, trèsarefroidie, lifez très-re-

froidie.

Ibid. ligne 6, jufqu'au jour , lijez jufqu'au premier.

Cahier du mois d'août.

Page 182, ligne 17, trées, li set tré. Page 183, ligne 21, jai, li set j'ai. Page 283, ligne 11, li set comme il fuit : cas trèssingulier et curieux d'un hernie de la vessie uri-

naire, et de deux autres hernies, &c.
Page 284, ligne pánul. Nerwack, lífz Newack.
Page 293, ligne 7, allgemeiner, lífez allgemeinen,
Page 295, ligne 22, vond. lífez von.
Page 295, ligne 26, societ, lífz socio.
Page 315, ligne 28, claires, lífez claire.
Page 328, ligne 17, voix. lífz voie.

TABLE

Lettre de M. B. **, médecin, à M. G. de L. ** * méd. fur une mort inopinée, de. Page 169 Observation sur une suppression d'urine qui se termina par la mort. Par Jacques Stevenson, chir 187

Nouvelles remarques sur l'efficacité du vitriol bleu dans la cure de l'hydropifie. Par M. Guillaume Observat, sur le pemphigus; par J. A. Miroglio, médecin . 201 Histoire d'une phehiste pulmonaire, parvenue au dernier degre . Cc. Par M. Du Boueix . med.

Des anti-épileptiques, Par M. Le Comte . méd. 222 Observ. sur des cures spontances d'anévrismes, avec des remarques. Par M. Edouard Ford, chir. 235 Remarques. 247 Observ. sur une fracture en travers de la rotule. Par

M. Souville, med. 252 Observat. fur le nitre d'argent, &c. Par M. Couret, médecin . 255 Estai sur la cause des grands froids de l'hiver de 1788-1789. Par Pinac, méd. 257 Maladies out ont réené à Paris vendant le mais

de feptembre 1789. Observations météorologiques . Observations météorologiq. faites à Lille, Maladies qui ont réené à Lille.

266 NOUVELLES LITTÉRAIRES.

258

262

265

Académie , 267 Médecine. 287 Chirargie , Hygiène . 214 Matière médicale . Chimie. Botanique, 324 Médecine légale . Histoire littéraire. ibid.

-Bibliographie, Extrait du Programme de l'académic royale des sciences , inscriptions & belles-lettres de Toulouse . 329

Annonces de livres,

JOURNAL

DE MÉDECINE,

CHIRURGIE,
PHARMACIE, &c.

D É C E M B R E 1789.

OBSERVATION(a)

Sur un hépátitis, avec des remarques; par M. Georg. Wilkinson, chimigien à Sunderland, membre du collège royal de chinigie, et membre honoraire de la Société chirurgico-médicale d'Edimbours.

JEAN KEMP, maître d'école, âgé de soixante-cinq ans, et doué d'une

⁽a) Extrait du Journal de médecine de Londres, vol. x, part. ij, pour l'année 1789, page 142, traduit par M. Assollant.

assez forte constitution, éprouva, en juin 1783, un frisson accompagné de toux, de difficulté de respirer,

d'une légère expectoration, et d'une

douleur vive et piquante, selon ses

et'un opiat la nuit.

expressions, à la partie inférieure du sternum, particulièrement du côté dreit. Il avoit le pouls plus plein et plus fréquent que de coutume, mais sans être très-altéré. Son appétit avoit diminué et il étoit constipé. Pour remédier à ces symptômes, j'appliquai un liniment volatil sur la partie affectée, et un vessicatoire entre les deux épaules. Je purgeai selon l'indication, et je prescrivis le lac ammoniaci, avec l'oximel de squille, à prendre dans le cours de la journée,

En suivant ce traitement , le malade sentit bientôt du mieux, au point gu'au huitieme ou neuvieme jour, je cessai mes visites, et n'entendis plus parler de lui jusqu'au 12 septembre, que je fus encore appelé pour lui donner du secours. Il avoit une trèsgrande difficulté de respirer, les yeux jaunes, et les jambes très-cedémateuses. Il se plaignoit d'une grande soif, et avoit de fréquentes envies de

vomir. Son pouls étoit très-fréquent, son urine extraordinairement colorée et peu abondante; enfin il éprouvoit une constipation si opiniatre, qu'il y avoit neuf jours qu'il n'étoit allé à la selle.

Sa maladie, qu'à l'époque de mes premières visites j'avois soupconnée être une affection du pouinon, et que j'avois traitée en conséquence, se montra, évidemment alors, avec les caractères de l'inflammation du foie. J'en fus encore plus fortement convaincu, en apercevant une tumeur assez considérable, et un peu inégale, qui s'étendoit depuis et sous le cartulage xiphoïde, jusqu'au nombril, et qui sembloit soulever un peu les fausses-côtes à droite.

En recherchant plus particulièrement la cause et les progrès de cette maladie, j'appris de M. Kemp, qu'il avoit souvent senti une sorte de gêne ou douleur à la région du foic, qu'il attribuoit à ce qu'il s'étoit beaucoup appuyé contre un pupitre en écrivant. Il avoit observé que cette tumeur s'étoit accrue par degrés, queltemps avant que je le visse pour la première fois, ce qui datoit d'environ 340 HÉPATITIS.

trois mois, et il avoit été attaqué plusieurs fois dans la nuit de frissons irréguliers, accompagnés de sueur, et

d'une constipation opiniatre. Ses déjections fécales avoient été quelque temps blanchâtres.

Non-sculement alors la région du foie étoit très - sensible à la plus légère pression, mais le malade sentoit aussi la douleur s'etendre au haut de l'épaule du côté droit, et particulièrement toutes les fois qu'il essayoit de se

coucher on de se retourner sur le côté opposé. La nature de la maladie étant donc

bien connue, je me déterminai (malgré l'âge avancé du malade, et les fortes raisons que j'avois de craindre que la suppuration ne fût déja établie) à faire usage du mercure, ayant présent à l'esprit l'adage de CELSE, melius est anceps remedium quam nullum.

Je commençai par prescrire un lavement purgatif, et je sis prendre, dans le cours de la journée, deux scrupules de pilul. ex colocynth. et six grains de calomélas en pilules. Ces médicamens n'avoient pourtant produit aucune évacuation, le 13 au ma-

HÉPATITIS. tin, quoique l'on eut administré un second lavement, et que toutes les pilules eussent été retenues, ce qui ne s'étoit pas fait sans peine, vu l'état d'irritabilité de l'estomac.

Étant porté à croire qu'une surabondance d'acidité avoit empêché la dissolution, et par conséquent l'effet des médicamens, je donnai deux scrupules de sel de tartre, et un demi-gros de magnésie blanche dans un véhicule convenable, de deux heures en deux heures. Les bons effets de cette potion furent bien remarquables et bien évidens, lorsque le malade prit la seconde dose, puisqu'il s'ensuivit, non - seulement une selle très-copieuse, mais encore une évacuation considérable d'urine

Je sis faire des frictions sur la région du foie avec deux gros d'onguent mercuriel, et je donnai la nuit cinq grains de calomélas en bol. Ces remèdes furent répétés selon l'indication jusqu'au 18. A cette époque, on avoit employé environ six gros d'onguent, en frictions, et donné vingt grains de calomélas. La tumeur s'étoit beaucoup affaissée, et étoit moins douloureuse quand on la comprimoit. Mais le ma-

HÉPATITTS

lade se plaignit d'un sentiment de plénitude aux environs de l'ombilic,

avoient été sans couleur; mais ce jour

ou plutôt dans la région hypogastrique, tion. Jusqu'à ce moment les selles

laquelle, en y frappant avec le doigt, donna des signes évidens de fluctua-

là, le malade en eut une qui paroissoit contenir un peu de bile. Le lendemain (19 septembre) le traitement mercuriel fut suspendu, et j'y substituai une potion saline avec l'oxymel de squille, la teinture aromatique et

Sa bouche, pendant ce temps là, avoit été affectée; il étoit survenu un peu de salivation. La conjective avoit perdu sa teinte jaune, et la quantité d'urine étoit considérablement augmentée. Le vingt, cependant, le malade fut tout-à-coup alarmé en rendant par les selles beaucoup de matière purulente blanchâtre, assez semblable à la lymphe que la cavité de l'abdomen contient souvent dans l'inflammation du péritoine. Je le trouvai très-foible après cette évacuation, et j'observai, à mon grand étonnement, que la tumeur du basventre avoit entièrement disparu.

le laudanum.

Il continua à sortir, avec les excrémens, plus ou moins de cet écoulement purulent, jusqu'au 27 septembre, temps auguel le malade commença à se rétablir, quoique encore extremement foible. La salivation avoit cessé, et l'urine étoit en quantité convenable, quoique mêlée par fois à une sorte de mucus ressemblant à du pus. Je lui fis prendre alors une décoction de quinquina, et un opiat la nuit.

Deux jours aprés, le 29 septembre, je lui trouvai du mal-aise, de la fièvre, le pouls fréquent et de l'altération, ce qui me causa quelques alarmes : la. veille, sur le soir, il avoit eu un violent frisson, et avoit passé la nuit sans reposer.

- Je me déterminai alors à recourir

sur-le-champ au quinquina en substance, et j'en sis prendre depuis deux scrupules jusqu'à un gros toutes les trois ou quatre heures. Ce traitement fut continué avec de légers changemens pendant environ quinze jours, au bout duquel temps le malade fut

bien rétabli, et il jouit maintenant d'une assez bonne santé.

Cette observation fixera peut-être

Pattention des médecins par sa terminaison remarquable, et par l'exemple bien tranché qu'elle offre d'une maladie généralement reconnue pour être très-rare en Europe; j'entends, considérée comme affection primitive, ce qu'elle paroît avoir été dans la personne qui a été confiée à mes soins. L'hépatitis symptomatique ou secondaire qui est l'espèce de maladie la plus fréquente dans ce pays-ci, se

termine rarement par suppuration, mais souvent par squirrhe, dont l'hy-

mais souvent par squirrine, dont Inydropisie est la suite.

Dans l'observation que je viens de rapporter, il semble y avoir de fortes raisons de penser que la maladie fut partielle, je veux dire bornée à une partie du foie, et à un endroit qui favorisoit, l'épanchement dans le canal intestinal; ce qui sera peut-être encore plus probable, en considérant combien la terminaison a été prompte, et avec quelle facilité s'est rétabli le malade.

Il faut convenir que les abcès du

malade.

Il faut convenir que les abcès du foie se terminent moins fréquemment par les selles qu'autrement. Cependant ; il n'est peut-être pas sans probabilité qu'il s'en rencontre plus d'exemples que

les praticiens n'en obsérvent, faute par eux de faire une attention suffisante aux déjections fécales.

Je ne prétendrai point déterminer quelle part a eu l'usage du mercure à l'heureuse terminaison de cette maladie; mais il paroît certain que ce remède a été employé avec des succès, bien supérieurs à tout autre, dans les affections du foie, et l'observation remarquable rapportée par le docteur Clark (a) dans laquelle il est probable que la suppuration avoit commencé à s'établir, me porta, malgré la disparité d'âge de nos malades, à me servir de ce remède.

Si la nature de cette maladie avoit

Si la nature de cette maladie avoit été bien clairement déterminée dans les commencemens, on auroit peut-étre préveni la suppuration; mais l'obscurité des symptomes, comme je l'ai déja dit, me la fit regarder comme une affection du poumon seulement; et je perdis de vue l'objet essentiel. Cette observation, cependant, outre qu'elle fournit une preuve frappante des puissantes ressources de la nature des puissantes ressources de la nature

⁽a) Edim. med. comment. vol. v , pag. 423.

346 AVEUGLEMENT, dans les maladies de ce genre, peut

aussi servir du diagnostic des cas semblables. Ces consi dérations, Monsieur, m'ont engagé à vous la communiquer, pour l'insérer dans votre précieux re-

cueil. AVEUGLEMENT occasionne par

la métastase d'une humeur critique , traité sans succès par l'électricité, et gueri par les vessica-

toires et les remèdes internes. SURDITÉ occasionnée par la métastase d'une humeur critique,

· du Roi, &c. &c.

et soulagée par les vessicatoires, les sétons et les remèdes internes : par M. DE LAVAUD, ancien chirurgien-major dans la marine Après l'ouragan qui eut lieu dans le golfe du Mexique le 6 septembre 1776, et qui bouleversa spécialement l'île de la Guadeloupe , il se manifesta une fièvre épidémique. Dans le plus grand nombre, le principal et le

traitée sans succès par l'électricité,

premier craretère de cette maladie etoit putride. Dès les commencemens, les symptomes étoient violens, et se soutenoient jusqu'au sixième jour, quelquefois jusqu'au neuvième. A ces époques, les malades tomboient d'abord dans un affaissement pénible, et ensuite léthargique: la plupart mouroient du 17⁵ au 21⁵ jour. Ceux qui passoient ce dernier terme, en réchappoient; mais leur convalescence étoit extrêmement longue et difficile : enfin, plusieurs d'eutre eux mouroient à la suite d'un dépôt au foie, ou d'une dyssenterie putride.

Quelques-uns de ces malades éprouverent la cessation de tous les accidens et la métastase de l'humeur critique sur quelques-uns des organes.

PREMIÈRE OBSERVATION.

Le nommé Guérin, natif des environs de Caen en Normandie, âgé de quarante-sept ans fut attaqué de la maladie régnante; dès le-sixième jour, les accidens cessèrent entièrement, mais il perdit la vue aussitôt. A l'époque où je vis ce malade, il me parut en fort bonne santé, à son ateu-

348 AVEUGLEMENT,

glement près, le pouls et l'appétit étant bons, et toutes les fonctions animales s'exécutant parfaitement.

II. OBSERVATION.

Le nommé Salmon, natif de Ganat en Auvergne, âgé de quarante-deux ans, fut également attaqué de la fiè-

vre épidémique. Les accidens furent très-violens, et se soutinrent jusqu'au vingt-deuzième jour, terme où il commenca à entendre difficilement, et il étoit devenu parfaitement sourd dans l'espace de six semaines. Ce fut à cette

époque que je vis ce malade, airsi que le précédent ; mais Salmon avoit le pouls lent, quoique régulier, l'appétit capricieux et rare ; la transpiration étoit visqueuse et fétide ; lorsque cette dernière avoit lieu, toute la surface du corps se couvroit de poux. Il étoit

encore devenu paresseux, sombre et brutal, d'actif, doux et gai qu'on l'avoit connu.

Tel étoit l'état dans lequel ces deux hommes se trouvoient réduits, pour n'avoir pas appelé des secours à temps, et pour avoir laissé la nature s'épuiser en vains efforts. Je crus devoir leur conseiller de repasser au plutôt en

France, où ils pourroient recouvrer, dans leur climat naturel, des forces, que celui des Antilles leur avoit enlevées, et par là même, seconder plus efficacement les secours mieux dirigés que les gens de l'art pourroient leur donner. Mon avis fut suivi : ils se rendi-1777, à Marseille, d'où ils partirent

rent, au commencement de janvier pour aller à Montpellier. Etant arrivés dans ce lieu, ils furent soumis à différens moyens curatoires : le dernier qu'on employa, fut l'électricité, qui, quoique long-temps continué, n'eut pourtant pas le moindre succès, quant à l'aveuglement et à la surdité. Il n'en , fut pas de même par rapport à l'état individuel, ce qui, je crois, mérite une attention particulière. Depuis l'usage de l'électricité , Guérin étoit tombé dans l'affoiblissement et dans une tristesse profonde; toutes les fonctions animales se faisoient irréguliérement. Salmon au contraire avoit recouvré l'appétit, l'activité et la douceur; enfin la transpiration visqueuse et les poux avoient disparu entièrement. C'est dans cet état que je les retrouvai à Paris, au mois d'août 1777, sept mois ou environ après leur arrivée, et

quatre après la cessation de tout traite-

ment. Croyant qu'il n'y avoit plus de restoient à Paris sans consulter personne. Je profitai de la confiance qu'ils-

douloureux.

guérison pour eux, puisqu'ils n'en avoient pas obtenu à Montpellier , ils

avoient eue en moi pour les faire revenir de leur erreur. Je les menai chez M. Petit, à qui je sis l'exposé le plus. précis et le plus exact qu'il me fut. possible de tout ce qui s'étoit passé. Cet habile médecin adopta, ainsi que je l'avois présumé, les vessicatoires, les sétons, le cautère, secondés des vomitifs et des purgatifs, concluant que, si on pouvoit encore avoir quelque espoir de guérison, on ne devoit le fonder que sur ces moyens, en ce qu'ils étoient les plus propres à ces deux cas, et qu'ils n'avoient pas été employés. D'après cet avis , je déterminai ces deux malades , non sans peine, à suivre un traitement long et

Guérin fut le premier qui s'y soumit. Je le fis vomir copieusement, et je lui appliquai un vessicatoire à chaque bras. Il survint de la fièvre, que je ne crus-pas devoir combattre alors. par les boissons, me réservant de le

ble. Des le quatrieme jour, la suppuration avoit considérablement diminué; mais je la rappelai par des vessicatoires nouveaux, ce qui ramena la fiévre. Le cinq au soir, je fis prendre deux verres de petit-lait camphré, les cantharides ayant porté sur les

voies urinaires. Le 5, le 7, le 8, la fièvre n'étoit que ce que je desirois qu'elle fût ; mais la suppuration des

vessicatoires étoit extrêmement abondante. Le o au soir, le malade tomba dans un assoupissement l'éthargique qui se termina, le 10 au matin, par une sueur abondante, suivie d'une évacuation bilieuse qui ne le fut pas moins. Le ii et le 12, la sueur et l'évacuation curent lieu à la même heure, mais en bien moindre quan-

tité : la suppuration se soutenoit toujours. Le 13, le malade annonca, des la pointe du jour, qu'il avoit un appétit extrême, et ouvrant lui-même le rideau de son lit, îl jeta un cri, qui épouvanta la personne qui le gardoit; mais il la rassura bientôt, en dui apprenant qu'il la voyoit bien. Dès-lors je lui sis prendre des alimens, et je remis à le purger aussitôt que la sup352 AVEUGLEMENT,

mettroit, ce qui n'eut lieu que vingt jours après avoir recouvré la vue. Il est à remarquer que ce malade avoit plus de force réelle à l'époque de ce purgatif, que lors que je commençai le traitement, encore que la diéte

jours, et que les évacuations de toute espèce eussent été très-considérables. Salmon, converti par l'événement,

me pria de commencer au plutôt à le traiter, étant parfaitement résolu à me laisser faire tout ce que je jugerois à propos pour sa guérison. Je profitai de sa bonne disposition; et des le moment même, je lui administrai un émétique assez fort ; en même temps je lui appliquai un large vessicatoire entre les deux épaules. Bientôt j'eus lieu d'ob-server que la secousse que je procurai par ces deux moyens, étoit bien moins vive que dans le malade précédent, bien que l'émétique fût plus fortement dosé. Je commençai à perdre l'espérance que j'avois conçue de réussir avec autant de facilité, dans ce dernier, que dans son camarade; neanmoins, je n'omis rien de ce qui pouvoit allumer la fièvre, comme d'appliquer un ves-

eût été soutenue pendant trente-trois

puration des vessicatoires me le per-

SURDITÉ.

sicatoire à chaque bras, indépendamment de celui déja subsistant entre les deux épaules ; de panser ces trois plaies artificielles avec le basilicum fortement saupoudré de cantharides, &c. La fièvre ne fut toujours que médiocre. Il se passa trente-huit jours sans que le sujet parût affoibli par la suppuration, ni par la diète, et sans qu'il y eût la moindre amélioration du côté de l'ouïe. La suppuration des trois vessicatoires étant venue à se tarir, ie ne crus pas devoir en appliquer de nouveau; mais j'y substituai un séton au-dessous de chaque apophyse mastoïde. Avec la suppuration de ces deux sétons, il s'établit des sueurs assez considérables : dés-lors , l'ouïe commenca à devenir sensible au bruit des voitures, sans l'être en aucune manière à la voix, ni au battement d'une montre, à quelque distance qu'on se placât, ou qu'on mît la montre. Pour seconder la nature, je donnai des sudorifiques et des diaphorétiques, qui, en effet, augmenterent les sueurs, et firent gagner sensiblement a l'organe de l'ouie ; mais le malade ne pouvant. plus résister à son appétit, s'y livra sans aucune discrétion : alors les transpirations diminuèrent sensiblement; il ne voulut plus souffiri les sétons; il laissa refermer les plaies; je perdis de vue ces deux malades, l'un guéri, et l'autre beaucoup mieux.

OBSERVATIONS

Sur la paralysie des extrémilés inférieures; par M. MARTINENO, docteur en médecine de l'université de Montpellier, médecin à Sixfours en Provence.

PREMIERE OBSERVATION

Paralysie des extrémités inférieures, guérie par un abcès au-dessous de l'oreille droite.

Au mois d'août 1784, j'avois vu la fille de ma sœur ; cet enfant, âgée de trois à quatre ans, marchoit bien pour son âge, et paroissoit jouir d'une parfaite santé; je la revis le 20 septembre; je la trouvai maigre, pâle; son ventre étoit prodigieusement gros, et donnoit à peine des marques de douleur à une assez forte compression. Une fièvre

hectique la consumoit ; elle éprouvoit; des redoublemens bien marqués soir et matin. Les jambes étoient d'une maigreur considérable, la chaleur étoit diminuée dans les parties ; les extrémités inférieures ne pouvoient plus la soutenir; faciles à plier, elles cédoient à tous les mouvemens qu'on vouloit leur donner. La paralysie , des extrémités inférieures, étoit complete. J'appris que, depuis une vingtaine de jours, sa mère s'apercevoit de la diminution da mouvement des extrémités inférieures; que l'enfant avoit commencé par marcher difficilement, qu'elle aimoit mieux rester assise que d'être debout ou de marcher; qu'elle tomboit souvent, et qu'enfin on étoit obligé de la porter sur les bras, parce que, quand on vouloit essayer de la faire marcher, elle poussoit les hauts cris.

A mon árrivée, je füs fort embarrassé, parce que dans ce temps là, je n'avols aucune connoissance de l'ouvrage de Percival Pott, sur la paralysie des extrémités inférieures (a); mais

⁽a) Ouvrage traduit de l'anglois, par M. Becrenbrock, D. M. Paris, 1783, chez Mez

j'avois oui dire néanmoins que cette paralysie dépendoit d'un vice de la colonne vertébrale. J'examinai scrupu-

leusement cette colonne depuis le haut jusqu'au bas, et n'y ayant rien

trouvé qui fût contre nature, ni éminence, ni cavité qui pussent me faire soupconner la cause du mal, je crus qu'on en avoit imposé à ma bonne-foi. Je me disposai, en conséquence, à faire la médecine des symptômes les plus apparens; je commençai par traiter la fièvre hectique par les adoucissans, les incrassans, les toniques et l'usage du lait. Croyant que cette paralysie complete des extrémités inférieures dépen-

doit d'une atonie des solides, j'ordonnai les bains aromatiques, les frictions seches, l'électricité, et les linimens aromatiques, recommandés dans la paralysie des extrémités, par M. de Fourcroy (a), dans ses notes sur Ramazquignon l'aîné : je me suis procuré depuis le second essai que Percival a publié sur cette maladie, et dont M. Duchanov, docteur régent de la Faculté de Paris, nous a

donné la traduction. (a) M. de Fourcroy dans ses notes sur Ramazzini, mal. des art. Paris 1777, in-12, pag 92, recommande l'électricité, les pur-

zini; tout cela fut inutile, et devoit l'être, puisque je prenois l'effet pour la cause. Loin d'en recevoir le moindre soulagement, la malade devenoit de jour en jour plus inquiète; la fièvre augmentoit, et je commençois à en d'ésspèrer, vu l'état pitoyable auquel elle étoit réduite.

La mère n'attendant plus de soulagement de l'art, né chercha qu'à amuser sa fille, et à faire diversion à ses douleurs. Elle lui proposa de lui faire percer les oreilles, et de lui mettre des boucles à la mode; la petite, qui le desiroit, y consentit sans peine.

On perça les lobes des oreilles (a)

gatifs, les eaux ferrugineuses, et les linimens aromatiques; aux peintres qui sont quelquefois attaqués de la paralysie des extrémités inférieures, après avoir éprouvé la colique saturnine.

la colique saturnine.

(a) Je trois avec Rivière (observ. med. 100.), que quoique cette opération paroisse au premier coup d'œil minutieuse et de peu de conséquence, on ne dôt cependant pas la négliger; on peut en retirer un frand avantage dans pluseurs maladies; comme efflorescences bénignes], éruptions cutanées, soit d'al tête, soit derrière les oreilles, rentrées, par l'application imprudente et malheureusement trop fréquente

avec un curedent en argent; l'on y mit les boucles; mais soit que les boucles fussent trop pesantes, soit que

des topiques; si ces éruptions bénignes ne sont pas une maladie, elles peuvent en faire naître, et même de très sérieuses, lorsqu'on emploie les répercussifs et les topiques malat-propos.

al-propos.

Si on perce le lobe de l'oreille, nous dit Rivière, avec une éguille triangulaire rougie au l'eu, et que l'on passe dans le trou un brin de li ou de soie, que l'ontire de temps en temps de côté et d'autre poir en fafrischir les Bords comme pour le séon, il se porte à cette partie, et il en coule une prodigieuse quantité d'humeurs viciées; et cette évacuation procure quelquefois la guérison de certains maux de dents et d'oreilles, et même de plusieurs maladies graves qui font craindre la phthisie.

Plusieurs médecins, les oculistes sur-tout ont recommandé cette pratique dans plusieurs maladies. M. A. Severin (de clicmed. pag. 72.), pense d'après Paracelse, qu'une pareille opération peut être d'un très-grande utilité dans la surdité commencante.

Henninger, dans sa Dissertation sur les maladies des yeux, imprimée à Strasbourg en 1720, conseille pag. 8, d'introduïre dans le trou qu'on a fait au lobe de l'orcille, ui petit morceau de racine de garou, laquelle procure puissamment la révulsion et l'éva-

DES EXTRÉM. INFÉRIEURES. 359

l'instrument avec lequel on avoit fait l'opération ne fût pas propre à cela, il survint, dès le lendemain, une rougeur considérable à l'oreille droite, avec chaleur et douleur vive; on fomenta la partie avec une décoction

cuation des humeurs viciées dans l'ophthalmie , la goutte sereine et autres maladies des yeux. Not. tirée des instr. de chirurgie d'HEISTER , tom. ij , pag. 6 et 7. J'ai fait pratiquer cette opération avec succès à un enfant de dix mois, qui à la suite d'une répercussion, par des topiques, de la suppuration du derrière des oreilles, tenoit depuis quinze jours les yeux fermés. Les bords des paupières étoient considérablement enflanimés. Comme je ne pus faire consentir les parens à l'application d'un léger vessicatoire, soit entre les deux épaules, soit derrière les oreilles, et qu'ils consentirent assez facilement qu'on perçât les lobes des oreilles, disant, que ce seroit une peine épargnée lorsqu'elle seroit grande, je mis, aux trous faits aux oreilles, un très-petit morceau de racine de garou, que j'avois préparé, ce qui procura la révulsion de l'humeur qui s'étoit portée aux yeux: les deux oreilles suppurérent abondamment ; j'entretins la suppuration par l'application de la poirée, je sis bassiner les yeux avec une décoction émolliente, je lachai en même temps le ventre avec le si-rop de fleurs de pêcher, et la petite fut parfaitement guérie dans peu de temps.

360 PARALYSIE

d'herbes émollientes. Quatre jours après, on aperçut, au-dessous de l'oreille droite, quelque chose de dur, de la grosseur d'un œuf de pigeon. On crut que l'irritation, qu'on avoit produite à l'oreille, avoit procuré l'engorgement d'une glande du col, et on mit dessus un cataplasme résolutif simple; tout

cela fut inutile : la tumeur augmenta de jour en jour, et au bout de dix. fut aussi grosse que le poing. Ma sœur m'envoya chercher de nouveau : je trouvai, à la première inspection, une tumeur dure, ne présentant aucun si-

gne d'inflammation; comme le cata-plasme résolutif n'avoit aucun effet, je m'avisai de faire appliquer dessus un cataplasme adoucissant et émollient.

Ce remède ayant procuré une détente

considérable aux solides, la tumeur augmenta de volume, sans donner aucune marque d'inflammation, et fit apercevoir, au tact, un endroit mol; on sentoit, sous les doigts, quelque chose qui rouloit, mais on ne pouvoit deviner si c'étoit du pus, quoiqu'on continuât l'application des mêmes cataplasmes. Ce ne fut qu'au bout de quinze jours, qu'on apercut, au milieu de la tumeur, quelque chose de blanc. Je fis ouvrir aussitôt la tumeur avec un bistouri; il ensoriti une assez grande quantité de pus, assez consistant et bien lié; je fis aggrandir l'ouverture de presque toute la longeur d'un doigt, et fis panser la plaie avec un simple digestif, et par dessus un cataplasme émollient. La plaie suppura abondamment pendant un mois et demi, et j'eus la satisfaction de voir l'impotence des extrémités s'évanouir peu à peu, à mesure que la plaie suppuroit (a). Comme la plaie se cicatrisa d'ellemème, la petite fut assez forte au bout

cette maladie, c'est ce que je n'ose décider.

⁽a): Lorsque Percival Pott méditoit son premier essai sur l'impotence, il vi, comme Hippocrate l'avoit décrite, une paralysie des extrémités inférieures, guérie par qui abcès aux Jombes. Le D. Cameron, médeni à Worcester, imit avec succès cette pratique dans un cas semblable. Pott., premier Mémoire, pag. 25 et 29.

Lorsqu'un abcès est devenu critique dans cette maladie, on l'a toujours observé à la colonne vertébrale, excepté dans le cas que je rapporte ici. Doit - on regarder le cas, rapporté dans mon observation, comme une exception à la règle, ou si l'on doit en conclure qu'un dépôt dans quelle partie que ce sois, peut devenir critique dans

de ce temps pour marcher, soutenue d'une lisière, et maintenant elle est aussi forte qu'aucun enfant de son âgez elle jouit d'une parfaite santé, et n'a aucun reliquat qui puisse faire soupconner quelque vice, soit à la colonne vertébrale, soit ailletns.

II. OBSERVATION.

Paralysie des extrémités inférieures, guérie par l'application d'un simple vessicatoire.

Dans le mois de mars de cette année 1789, je fus appelé pour voir le nommé Joseph , paysan , agé de cinquante-neuf ans, détenu au lit depuis trois mois, à cause d'une-paralysie des extrémités inférieures qui le tenoit au lit, sans pouvoir faire le plus léger mouvement. Un hermite, qu'il avoit consulté au commencement de sa maladie, lui avoit ordonné les bains aromatiques; il n'en avoit pas obtenu plus de succès que moi, quand je les ordonnai a ma nièce; je lui trouvai, à ma première visite, les jambes si roides aux articulations du genou et des chevilles, les pieds si alonges, la pointe si basse, qu'il auroit été, pour ainsi dire, possible de faire tenir tout son corps en équilibre, sans que les articulations eussent cédé; car il me fut impossible, aidé d'un chirurgien, de les feire alles.

les faire plier.

l'appris, du malade, que son mal avoit commencé par un froid qui lui avoit roulé (c'est son expression) le long de l'épine du dos, et que ce froid lui avoit fait éprouver pendant plusieurs jours, quelque chose de désagréable qu'il ne pouvoit définir.

Mon premier soin fut de porter mon attention du côté de la colonne vertébrale, persuadé des principes de M. Pott, qui n'admet point de paralysies sans courbure de l'épine, et par conséquent sans carie, puisqu'il regarde ce point comme conditio sine qua non; il admet cependant la carie sans courbures aux vertèbres dorsales (a).

⁽a) M. Pereival Pott nous dit dans son second Mémoire, pag. 40, que la carie avec courbure et impotence des membres, appartient plus ordinairement aux vertébres cérviceles ou dorsales, et la carie sans courbure aux lombaires, quioque ceci ne soit en aucune annière ni constant ni nécessaire. Ou'on.

364 PARALYSIE

Je fus fort surpris, d'après l'examen le plus scruplicux, de ne point trouver, à la colonne vertébrale, ni éminence, ni cavité (a) qui pussent m'indiquer le siége du mal, pour pouvoir y porter remède. Je visitai exactement chaque vertèbre, appuyant assez

fortement sur chacune, pour voir si quelque partie donneroit des signes de sensibilité, et me feroit par là confasse maintenant attention au cas que ie rapporte ici, et on verra s'il est possible que la carie ait existé pendant si long-temps sans faire soupconner son existance, soit avant, soit après la guérison de la maladie. (a) M. Duchanoy a reconnu à un enfant de sept à huit ans, la cause de la paralysie, à l'enfoncement que présentoient la sixième et septième vertebres cervicales. et qui faisoient immédiatement au - dessus de la première dorsale une fosse, dans laquelle on pouvoit aisément placer une noix. Un médecin de mes amis, dans une paralysie, qui ne lui présentoit aucune courbure, ni cavité, reconnut le siège de la maladie à la sensibilité, mêlée de douleur que la malade éprouvoit à une vertébre dorsale, lorsqu'on passoit fortement le doigt dessus, et il procura en peu de temps la guérison de la maladie, en faisant appliquer un cautère profond qui prenoit sur le corps même de la vertebre.

DES EXTRÉM. INFÉRIEURES. 365 noître une carie cachée; tout cela fut

inutile: je ne savois quel parti prendre. Appliquer un cautere, il auroit fallu savoir l'endroit positif du mal, puisqu'il ne donnoit par lui - même

aucun signe extérieur : après bien des considérations, je fis appliquer, d'après le sentiment de M. Pott, qui admet la carie sans courbure aux vertebres lombaires, un large vessicatoire, qui prenoit sur le corps des deux dernières

vertebres lombaires, et s'étendoit de deux travers de doigt sur l'os sacrum. Ce ne fut qu'avec bien de la peine que nous fîmes consentir le malade à se laisser appliquer ce vessicatoire; il trouvoit extraordinaire, qu'ayant mal

aux extrémités, on fût lui faire une plaie au dos.

Le vessicatoire fut appliqué à trois ou quatre heures après midi; on ne le leva que vers six heures du matin : les vésicules étoient remplies d'une liqueur claire et roussâtre; on pansa la plaie avec la poirée enduite de cérat de Galien. Le soir, ayant trouvé la plaie seche, ie fis saupoudrer la partie de poudre de canthárides pour ranimer la suppuration; mais dans la nuit, le malade, n'ayant pu supporter O iii

l'action des cantharides, s'arracha l'em-

plâtre. Il me dit, à ma visite le lendemain, qu'il aimoit mieux cent fois res-

ter comme il étoit, impotent des ex-

soulagement.

les jambes.

trémités, que de souffrir une pareille douleur qui ne devoit aboutir à rien. Je retournai fort mécontent du malade , voyant qu'il refusoit le seul moyen qui auroit pu, avec le plus de probabilité , lui procurer le plus grand

La plaie, étant exposée à l'action de l'air extérienr, se sécha aussitot: je crus qu'il ne retireroit aucun fruit de l'application de ce vessicatoire, puisqu'il en avoit empêché l'effet; mais e fus fort surpris en apprenant, dix jours après, que le malade se levoit de son lit, qu'il pouvoit se tenir debout, qu'il avoit même fait quelques pas, mais en chancelant et entrelacant

. Depuis ce temps là, ayant refusé l'application d'un second vessicatoire, il ne se fia qu'aux forces de la nature; et dans ce moment-ci, il peut faire une demi-lieue en marchant doucement et à l'aide d'un bâton; il pourra, à ce que je crois, en prenant souvent de l'exercice, recouvrer le libre usage

DES EXTRÉM. INFÉRIEURES. 367 de ses jambes, sans avoir besoin d'aucun autre remède.

D'après ces deux observations, ne

pourroit-on pas conclure : Que la paralysie des extrémités inférieures peut attaquer toute sorte de personnes et à tout âge, et que si elle se manifeste le plus souvent dans un âge tendre, elle peut néanmoins avoir lieu au-delà de cinquante ans? 2º. Que la paralysie peut se déclarer long-temps avant la tuméfaction du

corps des vertèbres, et que l'impotence des extremités peut avoir lieu avant qu'on puisse l'annoncer, si l'on n'a d'autre signe pour la comoître que la courbure de l'épine? 3º. Que l'impotence des extrémités

peut exister sans qu'il y ait carie aux vertebres; car je demande s'il y avoit carie à la colonne vertébrale de la petite malade qui fait le sujet de la première observation, et aux vertebres lombaires du malade de la seconde observation; et en supposant la carie existante dans les deux sujets, si elle 'a pu être guérie, dans le premier, par

un dépôt éloigné de la colonne épinière; et dans le second, par l'application d'un simple vessicatoire, et qui 368 PARAL, DES EXTRÉM. INF.

a suppuré pendant si peu de temps, sans laisser aux deux malades, après la guérison de leurs maladies, des restes qui puissent faire soupçonner cette ca-

qui puissent faire soupçonner cette carie cachée?

4°. Que si l'impotence dépend souvent de la carie des vertèbres, soit cervicales, soit dorsales ou lombaircs, elle peut exister après l'engorgement de la colonne vertébrale par une hu-

meur quelconque hétérogène et vicieuse qu'on peut guérir par tous les moyèns qui pourront procurer une révulsion salutaire de cette humeur étrangère?

gère?
5°. Qu'une impotence complète peut étre guérie par un dépôt quelconque, sans qu'il soit nécessaire que ce dépôt se fasse à la colonne épinière, pourvu que le dépôt soit dans une partie du corps qui puisse procurer la révulsion de l'humeur viciée qui engorgeoit la colonne vertébrale?

DES STAPHYLOMES.

De leurs funestes effets sur le globe de l'acil et sur la rue; nouvelle théorie de ces maladies; moyen de les prévenir et de les traiter, et méthode de les opérer, plus douce et plus sûre que celle qu'on avoit employée jusqu'à-prèsent; par M. GLEIZE, docteur en médecine, médecine-outliste ordinaire de Messeigneurs le comte D'ARTOIS, le duc D'ORLÉANS, le prince DE CONDÉ, et correspondant de plusieurs académies, &c.

On entend par staphy lôme une élévation ou tumeur contre-nature, audessus de la cornée du globe de l'œil.

Les auteurs anciens le nommoient proptosis, mot grec qui signifie toute espèce de tumeur qui prend naissance sur ce globe; mais actuellement on comprend sous le nom de staphylómes, les tumeurs qui occupent la cornée, soit qu'elles surviennent par l'é-

ζ,

lévation de cet organe, soit qu'elles se manifestent à travers la division. On leur donne encore différens noms, re-

de cette tumeur est large, et la superficie arrondie, elle est nommée grain de raisin ; tale de mouche, quand elle ressemble par sa grosseur ou par sa couleur à la tête de cet insecte : clou , lorsqu'elle a quelque rapport à la tête d'un clou, (celle-ci forme la hernie); mais lorsque la tumeur est plus considérable que les précédentes, on la nomme pommette, parce qu'elle ressemble par sa grosseur et par sa rondeur à une petite pomme-Je crois que l'on a exagéré sur cette dernière tumeur; à moins que l'on n'ait vu l'iris sortir presque entièrement par une grande division de la cornée, et qu'étant alors boursoufflée, elle n'ait acquis tout au plus la grosseur d'une noisette : dans ce cas , le parti le plus sûr et le moins douloureux pour le malade, est d'opérer le staphylôme, et d'en faire l'extraction. Aujourd'hui on ne compte que quatre espèces différentes de staphylômes; la première, l'élévation de la cornée

lativement aux choses qu'elles repré-

sentent. Par exemple, quand la base

transparente; la deuxième, l'élévation, de la cornée opaque; la troisième, celle de la tunique de l'humeur aqueuse, et la quatrième enfin, celle de l'iris.

En général, les causes de staphytômes sont internes ou externes. Les internes sont communément les abcés ou les ulcères; et les externes, sont principalement occasionnées par les piqures ou par les instrumens trainchans,

ct même contondans, &c. La première espèce de staphylôme que je décris, est celle de l'élévation de la cornée transparente. Cette tumeur survient ordinairement à la suite de la petite-vérole; en ce que l'humeur de cette cruelle maladie se portant chez certains sujets avec violence sur l'organe de la vue, forme un abcès entre l'uvée et la cornée , ou entre les interstices des lames de cette dernière membrane, et par le séjour de cette matière mordicante ronge et détruit une partie de l'épaisseur de cette tunique, et la met conséquemment dans un étatd'incrtie et d'opacité.

Mais cette tunique, si nécessaire à la perception des objets, ayant perdusa diaphanéité, ainsi que sa force na-

turelle, ne peut plus désormais remplir ses fonctions. Dans cet état d'impuissance, l'action organique des corps transparens, et l'impulsion de l'humeur

aqueuse, suivent la même règle que

372 FUNESTES EFFETS

la nature leur a prescrite, forcent cette portion de tunique, déja offensée, et l'obligent insensiblement à une extension qui représente, pour l'ordinaire, un grain de raisin, comme nous l'avons dit plus haut, et qui, non-seulement rend la figure difforme, mais aussi cause la perte de la vue. Étant à Limoges en 1782, un laboureur des environs de cette ville. amena trois de ses enfans, pour me les faire voir, en présence de M. Fougeres, médecin: tous les trois étoient tout-à-fait aveugles par les suites de la petite-vérole. L'aîné, âgé de dix ans, avoit perdu la vue par un staphylôme à grain de raisin, posé sur chaque œil, devenu monstrueux ; et-les deux autres, par des taies qui avoient terni l'éclat de cet organe, et l'avoient atrophié. Un autre paysan du même canton, me fit voir aussi deux de ses enfans, qui, par les suites de la même maladie, avoient été affectés d'un sta-

phylôme à chaque œil, ce qui causoit la cécité la plus parfaite (a).

Voici un moyen que j'ai employé, avec succès, chez les enfans attaqués de la petite-vérole, afin de leur conserver au moins une partie de la vue. Lorsqu'un malade se sent un picotement à l'œil, c'est un signe non équivoque de la présence d'une pustule. Je lui fais instiller de temps en temps dans l'œil de l'eau distillée de fleurs de sureau, et même quelquefois j'en applique avec des compresses, si la cuisson

(a) Tai remarqué à plusieurs personnes un petit staphylome, tantot aux deux yeux, tantôt à un seul œil, qui se terminoit en pointe, et qui occupoit le centre de la cornée : cette tumeur génoit beaucoup la vue , quoiqu'elle fût aussi transparente . que le reste de la cornée : cette incommodité leur étoit venue naturellement. J'ai observé que cette espèce de staphylôme. n'augmente ni ne diminue, et je conseille aux malades de ne faire aucun remède. Néanmoins i'ordonnai une fois, à une religieuse, qui étoit dans ce cas, de recevoir la vapeur de l'alkali volatil fluor, près de ses veux : elle se trouva soulagée , c'est-àdire que sa vue lui paroissoit moins trouble toutes les fois qu'elle employoit ce remède.

est plus sensible. Il faut avoir l'attention de ne pas appliquer des collyres froids sur les yeux malades, parce qu'ils arrêtent la transpiration de l'humeur de la

petite vérole, et pourroient occasionner

la perte de cet organe. On donnera souvent au malade à boire de la tisane de scorsonère, en y mettant un peu de sucre ou de siron de capillaire.

Si toutefois la douleur et la rougeur de l'œil augmentoient, alors on appliqueroit, sans perdre de temps, un emplatre vessicatoire entre les deux épaules, et l'on mettroit une com-

presse imbibée de l'eau distillée de fleurs de sureau, que je préfère à tout autre sur l'œil, en ayant soin de l'arroser de temps en temps. Qu'on fasse

au malade que des alimens légers. tels que des œufs frais, des crêmes d'orge ou de riz ; car les alimens soviennent les plus grand accidens.

lides et d'un mauvais suc, sont tréscontraires à la perception de la vuc. Les moyens que je donne quand ils sont bien observés avec prudence, pré-Quelquefois, faute des précautions nécessaires, la douleur de l'œil aug-

mente ainsi que l'inflammation, la fiè-

encore bien attention de ne donner

c'est pour lors un signe certain que l'abcès va se former. Alors il n'y a pas de temps à perdre, si l'on veut

conserver la vue au malade : il faut lui appliquer sur-le-champ quatre ou cinq sangsues à la tempe ou près des paupières, ensuite lui mettre des ves-

sicatoires derrière les oreilles ou entre les deux épaules, et lui défendre tout aliment solide, jusqu'à ce qu'on ait arrêté la fougue des accidens. On lui tiendra l'œil bandé, comme cidessus, avec la même eau, et on aura

soin de changer les compresses deux fois pas jour, et de les tenir arrosées toutes les deux heures; on fera aussi grand usage des lavemens et des bains de pieds. Si les accidens ne sont point arrêtés en vingt-quatre ou trente heures, on peut augurer que l'abcès est formé: dans ce triste état il n'y a point d'autre ressource que d'appliquer un cataplasme émollient, fait avec la mie de pain blanc et le lait, afin de faire percer au plus vite l'abcès ou hypo-

pyon. Je dois faire observer qu'on ne doit jamais appliquer ce cataplasme, ni trop chaud, ni entre deux linges,

parce qu'il opère beaucoup moins par ce procédé.

Si après avoir calmé les accidens. l'abcès n'a point percé les lames de la cornée, il faudra alors faire usage, en

compresse, de la décoction de fleurs de guimauve, qui le fait disparoître insensiblement par transpiration. Cette dernière méthode, quoique un peu

longue, je la préfère infiniment à toutes les autres. Il y a des maîtres de l'art qui pratiquent l'opération; mais j'avoue que par le mauvais succès que

terdite entièrement.

j'en ai vu résulter, je me la suis in-Dans cette maladie affreuse, il n'y a effectivement pour dernière ressource, que les vessicatoires, les cataplasmes, l'eau de guimauve, et le régime sévère à employer, afin d'éviter de plus grands ravages à l'œil, qui, faute de ces secours, tomberoit immanquable-

ment en fonte par une grande suppuration , ou bien l'on verroit naître ces staphylômes, qui sont si désagréables à voir. Si nombre d'enfans perdent la vue, on doit presque toujours l'attribuer au traitement contraire. Quand le staphylôme à grain de

raisin a lieu, on y remédie en enle-

DES STAPHYLOMES. 377. vant la portion de la tunique difforme.

Pour faire cette opération, je prends une aiguille garnie d'un fil, je la passe à travers le staphylôme, et avec les deux bouts de ce sil, je sais un nœud

sur la tumeur; ensuite avec un bistouri à cataracte, le la traverse, et je la coupe dans la partie inférieure de la base, et en retournant le bistouri. je coupe la partie supérieure : je panse l'œil avec une légére décoction de plantain ou de thé, et je le couvre d'une

double compresse imbibée de la même eau , et assujettie par un bandeau. Deux heures après l'opération , je fais saigner le malade; si c'est un enfant, je recommande de le faire manger modérément pendant deux jours, et si c'est une personne adulte, je la tiens vingt-quatre heures au bouillon et à la tisane; après quoi elle peut prenpendant ce temps sur les lavemens et

dre quelque aliment solide. l'insiste les bains de pieds ; par ce moyen la plaie se rapproche peu-à-peu et sans accident, et elle se trouve parfaitement cicatrisée au bout de dix-huit ou yingt jours. Quelque temps après, on peut placer, si l'on veut un œil artificiel, qui aura le même mouve-

ment que le bon œil. Les paysans, qui n'ont pas le moyen d'acheter de ces yeux, ou qui ne se soucient point d'en porter, paroitront toujours moins difformes. Cette opération, que j'ai souvent faite avec succès, doit avoir la préférence sur celle de diviser le staphylóme, pour le vider, parce que la plaie venant a se cicatriser, la tumeur se remplit de nouveau. Cette opération doit avoir encore la préférence sur celle de la couper partiellement et dans la sclérotique, à cause des accidens très-graves qui sensuivent, comme il en sera parié dans l'article du staphylóme suivant (a). (b).

(b) Ayant été demandé, l'année dernière, à Faujaux en Languedoc, pour opérer plu-

⁽a) M. Pellier nous fait entendre que la régénération de la cornée transparente a cul lieu à un jeume homme de dischuit ans, qu'il opéra à la suite d'un staphylome, formé écit aussi affecté d'hydrophulanine. Mais cet auteur ne pensa pas que toute partie intégrante n'est point susceptible d'alongement; conséquemment les lévres de la plaie se rapprocherent pour se réunir parfaitement, parce que l'œil se débarrassa de l'humeur superfique que procuroit l'hydrophthalmie à cet organe. Foyerson ouvrage ou Recueil de Mémories, pag. 369.

DES STAPHYLÔMES. 379

La seconde espèce de staphylôme, est celle de l'élévation de la cornée opaque ou sclérotique : on voit plus rarement paroître cette tumeur seule, parce

sieurs personnes affectées de la cataracte, un jeune homme des environs de Carcassonne. vint me consulter pour un staphilome, sur chaque œil : ces tumeurs étoient causées par les suites de la petite vérole ; l'une et l'autre occupoit le bas de la cornée transparente, et étoit accompagnée de vaisseaux variqueux. La portion élevée de la cornée, étoit très-épaisse et très-dure. Le malade étant décidé à l'opération, je lui coupai premièrement les vaisseaux variqueux dans toute leur longueur sur la conionctive; ensuite je diminuai un peu la surface externe de cette tomeur, de crainte que l'action organique des corps transparens, n'augmentat avec le temps les staphylômes, en rendant cette membrane trop mince ou trop foible. Deux mois après l'opération, le malade m'écrivit qu'il vovoit beaucoup mieux, en ce que la tumeur avoit diminué à chaque œil, et qu'on lui voyoit aussi même la prunelle à découvert. l'attribuai le succès de cette opération à ce que j'avois diminué le staphylome, et que j'avois coupé les vaisseaux variqueux, qui intercepterent promptement la nourriture superflue et étrangère à ces deux tumeurs, ce qui pouvoit avoir donné lieu à leur trop grand accroissement.

qu'elle se trouve présque toujours accompagnée de celle de l'élévation de la cornée transparente. J'ai encore observé que ces deux tumeurs paroissoient quelquefois ensemble ou sépableu-de-ciel.

rément de couleur de violette ou de La cause de ce staphylôme vient, comme le précédent, à la suite d'un abces, ou d'un ulcere, &c., qui a détruit en partie l'épaisseur de cette membrane; et alors l'action des corps

transparens du globe de l'œil occa-

sionne l'élévation de cette partie offensée. Il faut que cet organe soit bien affecté, pour que cette tumeur ait lieu; car si l'on jette un coup-d'œil sur la structure de la sclérotique, on verra qu'elle est fabriquée d'un tissu trèsserré et très-difficile à se distendre. et même à se rompre. Néanmoins Saint-Yves parle d'un staphylôme occasionné par la rupture de cette membrane.

Voici comme s'explique cet auteur: " J'ai vu, à l'occasion d'un coup reçu à l'œil, à la partie supérieure du globe, à une ligne de la cornée transparente, arriver un staphy lôme à la conjonctive. cornée opaque, sans endommager la conjonctive; et l'humeur aqueuse s'échappant par cette fente, soulevoit la conjonctive en manière de staphilôme. Je l'ai guéri par un bandage compres-

sif appliqué (l'œil étant fermé) sur l'endroit de la paupière qui répondoit à rejoindre ».

la tumeur; ce qui fit repasser l'humeur aqueuse dans la cavité de l'œil, et donna lieu aux membranes de se Peut-on croire qu'il ait été possible de faire réntrer dans le globe de l'œil, par la pression que cet auteur a employée, de faire rentrer, dis-je, l'humeur aqueuse qui par sa sortie formoit la tumeur? ne sait-on pas que l'œil s'en remplit d'une nouvelle un moment après, afin de suppléer à celle qui est déja sortie, ce que l'on voit si souvent arriver après l'extraction de la cataracte ? Si la fente, comme le dit Saint-Yves, avoit lieu dans la cornée opaque, pourquoi le staphylôme se seroit-il formé de préférence par le moyen de l'humeur aqueuse, plutôt que par le moyen de l'humeur vitrée, puisque cette dernière sort à la moindre division de la sclérotique? Cet auteur s'est donc

382 Funestes effets

trompé, pour avoir pris l'une pour l'autre? D'ailleurs, ce qui me fait encore douter que cette espèce de *sta-phylôme* ait existé, c'est la manière dont il a été guéri.

dont il a été guéri.
Un gentilhomme Limousin, vint
pour me consulter sur une tumeur de
la grosseur d'une noisette qui soulevi
voit la conjonctive, et qui occupei
le petit angle de l'œil droit; d'abord

je pris cette tumeur pour le staphylôme de Saint-Fres; mais quand le malade m'eut dit qu'elle étoit venue

malade m'eut dit qu'elle étoit venue à la suite d'une ophthalmie, je rectifiai mon jugement. Je fis la ponction; il sortit, de la tumeur, une matière ichoreuse qui ressembloit au suiffondu, et le malade fut guéri quelques jours

après.

Quelques auteurs ont pense aussi que le *staphylôme* de la choroide

que le staphylôme de la choroïde pouvoit avoir lieu à la suite d'une division de la sclérotique. Pour moi je ne connois pas cette maladie, et je la crois rare pour ne pas dire impossible. Cependant 7ai traité plusieurs

ne connois pas cette maladie, et je la crois rare pour ne pas dire impos sible. Cependant j'ai traité plusieurs personnes qui avoient une division de cette membrane; entre autres, le flis de M. le juge de Villemur, en Larguedoc, qui se donna lui-même, en

droit, du côté du petitangle; la pointe

de l'instrument étoit entrée au moins de trois ou quatre lignes, et cependant le malade fut radicalement guéri. sans qu'il parût à la conjonctive aucune tumeur formée par la choroïde, et la vue n'en fut presque point affectée. D'ailleurs la choroïde , qui est appli-

quée dans toute la concavité du globe de l'œil, ne peut guère passer à tra-vers une division de la cornée opaque, en ce que les bords de cette plaie se rapprochent tout de suite, afin de se réunir.

Voici encore une observation qui prouve que le staphylôme de la cho-Le maître de l'hôtel de l'Ours à Angers. décrochoit de la viande, sa chaise glissa, un de ses yeux, qui étoient fort saillans,

roïde n'est guere possible. porta sur un des crochets assez pointus. qui lui déchira la selérotique, au moins

de cinq à six lignes : il ne parut aucune espèce de tumeur de la choroïde. et la plaie se cicatrisa parfaitement; mais il perdit la vue de cet œil, par l'oblitération de la prunclle.

Aucun auteur n'a parlé jusqu'à présent d'avoir guéri parfaitement le sta-

phylôme de la sclérotique par le se-cours des médicamens, à l'exception

néanmoins de M. Janin , qui dit l'a-

voir guéri à un garçon tailleur, par l'application de l'huile glaciale d'antimoine: Voyez son ouvrage pag. 401.

tique, tel que celui de l'huile glaciale d'antimoine, ait pu opérer la guérison de la tumeur formée par la sclérotique, en traversant la conjonctive et l'albuginée, sans avoir grièvement offensé ces deux tuniques si délicates? Comptera-t-on pour rien la douleur et l'inflammation que ce remède aura sans doute causé à cet organe? J'ose-

un boursoufflement de la conjonctive,

Comment peut-il se faire qu'un caus-

rai soutenir, à cet auteur, qu'on ne peut absolument pas guérir cette maladie par le secours des médicamens;

qu'aucontraire l'application des remèdes, sur-tout caustiques et stimulans,

augmentent plutôt la tumeur que de la diminuer, relativement à la plus

gratide action organique des corps transparens, que tous ces caustiques

peuvent procurer à cet organe. Ainsi

M. Janin peut s'être trompé sur la nature de cette tumeur, en prenant

pour un staphylôme de la sclérotique;

DES STAPHYLOMES. 385

s'il a guéri le malade, c'est par l'est t des autres remèdes qu'il a employés. et malgré l'huile glaciale d'antimoine qui est un remède très-violent et contraire à cette maladie. Dans ces cas, le plus sage conseil

que je donne aux malades, c'est de ne rien faire, que la vue soit perdue ou non, excepté néatimoins lorsque le staphy lôme est volumineux ou dou-

loureux; alors, on emploie les adoucissans, les calmans; et si les accidens persistent et portent atteinte à l'œil sain, on propose au malade l'opération, qui consiste à couperseulement la cor-née transparente à une demi-ligne de la sclérotique, et à tirer l'iris avec une petite pince.

Quelquefois les humeurs de l'œil se trouvent confondues, alors cet organe se vide d'abord après l'opération, mais il se remplit insensiblement de nouveau; et j'ai observé que la membrane sclérotique, qui forme le staphylôme, se retire et se resserre, au point que cette tumeur disparoît tout-à-fait; et l'œil se trouve, après la guérison, sphérique, et de la grosseur qui convient, afin de pouvoir placer un œil artificiel : l'opération et le traitement sont Tome LXXXI.

les mêmes que ceux du staphylôme précédent.

Cette opération est très-peu douloureuse au malade, et îl ne lui arrive jamais d'accidens facheux, pour peu qu'il suive le régime. Trois ou quatre malades, que j'ai opérés de cette espèce de staphylôme, m'ont confirmé le succès de cette méthode.

Mais si l'on coupe l'œil partiellement dans la sclérotique, comme Saint-Yves et d'autres auteurs le recommandent, on verra arriver des accidens affreux.

Mademoiselle Vancaux, d'Orléans, et la fille d'un conducteur de diligences de Dijon, ont eu l'une et l'autre un staphy16me volumineux, que je coupai dans la sclérotique, à une demiligne de la cornée transparente. L'opération fut très-sensible; vingt-quatre ou trente heures après, ces deux malades éprouvèrent de la fièvre, de l'insomnie, et des douleurs terribles à l'œil et dans l'intérieur de la trête, qui durèrent avec violence pendant trois ou quatre jours. Il survint une hémorrhagie assez considérable, qui se répéta trois fois dans deux jours, et qui

DES STAPHYLÖMES. 387

ne cessa enfin que par le gonflement cedémateux des paupières. La guérison ne se termina que quarante jours après, et le globe fut fondu par une grande

suppuration. Les accidens qu'ont éprouvés ces deux malades m'ont fait faire les réflexions suivantes : 1°. La sclérotique

est une membrane très-sensible, parce

qu'elle est formée par l'expansion de la dure-mère; conséquemment, c'est la plaie de cette tunique, qui cause une douleur si aigue à cet organe. et dans l'intérieur de la tête, laquelle douleur se manifeste particulièrement du côté de l'œil opéré. 2º. L'albuginée est formée par les tendons des quatre muscles droits, et par celui du grand oblique. La plaie de cette tunique, par sa grande sensibilité, procure à l'œil, et aux parties qui l'environnent, une irritation et un gonflement douloureux, qui ne cessent qu'à force de cataplasmes, qui déterminent la suppuration du reste du globe. 3º. Il survient toujours une hémorrhagie, parce

que l'on coupe une partie des vaisseaux de la conjonctive, ainsi que ceux qui rampent sur la sclerotique, et d'autres qui vont à l'iris, lesquels

388 Funestes effets
partent de grosses branches qui per-

cent la cornée opaque.

Ainsi cette opération est non-seulement douloureuse, mais encore dangereuse. J'avois observé les accidens que je viens de décrire sur deux autres malades, après une semblable opération, mais je les avois attribués à des circonstances étrangères à l'opération (a).

La troisième espèce de staphy-lôme est formée par la chûte de la tunique de l'humeur aqueuse : ectte tumeur paroît à travers une division de la cornée transparente, survenue soit par

⁽a) Voici encore une preuve que la sclérotique divisée ou blessée est douée d'une ensibilité très-exquise : quand on opère la cataracte par abbaissement chez les perconnes adultes, elles éprouvent pour l'ordinaire dans l'intérieur de la tête et à l'œil opéré des douleurs violentes, et qui durent deux ou trois jours presque sans relâche; au lieu que les personnes, âgées de foixantedix ou soixante-quinze ans, celles qui sont d'un tempérament cacochyme, et les jeunes sujets n'eprouvent presque point ces douleurs , ce que j'attribue à ce que leur fibre nerveuse est plus lâche, et par conséquent beaucoup moins irritable, que chez les personnes adultes jouissant d'une bonne santé.

DES STAPHYLÖMES. 389

un ulcère qui aura succédé à une inflammation, soit par l'action de quelque instrument

Nos anciens maîtres n'ont parlé d'aucune manière de cette espèce de staphy/lôme, ni de cette tunique qui a son siège dans la partie concave de la comée transparente; et c'est à M. Descemet, médecin de la Faculté de Paris, que l'on doit principalement sa découverte. Je n'ai point encore rencontré celle qui est causée par un abcès ou un ulcére, mais je parlerai d'un autre venue à la suite de l'extraction de la cataracte.

an cataracte.

M. Janin, rapporte une observation sur le staphylome à la suite d'un ulcére. Entre autres remédes, cet auteur employa l'huile glaciale d'antimoine, dont une seule application suffit pour remettre en place cette tunique; et «il n'y cut, di-il, que le point de la cicatrice de cette tunique qui resta opaque; mais elle ne mit point obstacle à la perception des objets, néme minutieux, parce la cicatrice se trouva placée un peu plus bas que la prunelle ». Je répondrai toujours, avec juste raison, à M. Janin, que ce caustique est dangereux, parce qu'il aux parce qu'il aux present de la present de la present de la perce qu'il aux present de la p

roit pu s'étendre plus loin sur cette

tunique, la rendre opaque, et par conséquent intercepter la lumière. M. Pellier fait mention (dans son ouvrage, page 365) d'un vigneron qui eut un ulcère à l'œil à la suite

d'une inflammation, et chez lequel, quelque temps après, la tumeur se manifesta : l'œil étoit rouge et douloureux ; il ouvrit la tumeur: « J'appliquai , dit-il , le lendemain de cette opération, à l'en-

droit du staphylôme, (de la grosseur d'un grain d'orge) d'une pommade faite avec le beurre frais, la tutie, et un peu de précipité rouge, qui ne fut pas continuée huit jours, que l'œil du malade fut entièrement guéri, et la vue rétablie ». Quoique cette guérison ait été bien

prompte, je n'approuve pas cependant cette pommade, relativement au précipité rouge, qui auroit pu passer par le trou qui formoit le staphy lôme, atteindre l'iris et l'enflammer, ou affecter quelque autre tunique, comme la capsule cristalline, D'ailleurs, l'œil de ce malade étoit rouge et douloureux; conséquemment, il auroit mieux vallu lui appliquer un collyre un peu astringent et résolutif, qui l'auroit

DES STAPHYLOMES. 39% guéri de même, et avec moins de

danger.

Enfin, pourquoi brûler ou cautériser, et inciser cette tunique qui sert à la perfection de la vue, sans préalablement avoir tenté les remèdes internes et externes? Comment entraînera-t-on les molécules grossières et malignes qui s'arrêtent dans l'œil . si l'on n'emploie les remèdes préparatoires? En vérité les personnes de l'art, qui ne pensent qu'à couper, qu'à cau-

tériser et à inciser, sont des fléaux, en ce qu'il en résulte très-souvent les plus grands accidens. Pour moi, si je rencontre le staphylôme de la tunique

abcès ou d'un ulcère , je le traiterai d'abord par les adoucissans. Je passe maintenant au staphylôme que j'ai cru formé par la chûte de la tunique de l'humeur aqueuse. J'opérai la cataracte aux deux yeux,

de l'humeur aqueuse à la suite d'un

à madame de Lentillac, religieuse de l'abbaye royale de la Règle, à Limoges. Cette malade étoit d'un tempérament un peu cacochyme; l'œil gauche fut opéré le premier, et dans le moment que je faisois la pression pour faire sortir ce corps opaque, la

malade fit un mouvement involontaire, ce quifit sortir la cataracte précipitamment, avec une portion de l'humeur vitrée; ensuite l'œil fût couvert, et j'opérai le droit : dans celui-ci, la cataracte sortir sans accident, et la malade discerna les objets.

Le lendemain, je trouvai cette dame un peu agitée, la figure étoit rouge, le pouls clevé, et elle se plaignoit de l'œit droit. Je le découvris, et j'aperqus une petite vésicule transparente et arrondie comme un pois, qui pendoit aux bords entr'ouverts de la plaie et des paupières; je la saisis avec de petites pinces; il en sortit de l'humeur aqueuse, et quelques gouttes d'humeur vitrée: les accidens cessèrent, et la malade vit clair dix-huit jours après des deux yeux.

RÉFLEXIONS.

Il faut considérer que les plaies de cet organe sont bien délicates, puisque le moindre obstacle qui s'oppose à leur réunion, met en danger de perdre la vue. Comment put-il se faire que cette tunique de l'humeur aqueuse n'ait point été déchirée ou entraînée

DES STAPHYLOMES. 303

par le passage de la cataracte? il faut donc croire qu'elle n'avoit été détachée qu'en partie, et qu'ensuite l'impulsion de l'humeur aqueuse l'avoit précipitée sur les bords de la plaie, et ensuite hors de l'œil. Il faut encore croire que cette tunique sut détruite à l'autre l'œil, par la chûte précipitée de l'humeur vitrée avec la cataracte; sans quoi elle auroit peut-être paru de même. On pourroit observer, après la mort des personnes qui ont subi cette opération, si cette tunique se trouve détachée ou détruite, l'œil étant gelé.. M. Pellier fait mention, en deux endroits, de cette espéce de staphylôme qu'il opéra avec succès. Voyez son ouvrage, page 350 et 352.

Enfin, je pense que cette vésicule pourroit plutôt provenir par une extension de la membrane hyaloïde du corps virrée, que de la tunique de l'humeur aqueuse; car cette dernière est si fine ou si mince, que je crois réellement quélle n'existe plus après l'extraction de la cataracte. D'ailleurs, ce qui me donne plus fortement à croire que c'est la membrane hyaloïde, c'est la châte d'une partie de l'humeur vistée que je vis sortir, après que Jeus

emporté cette vessie. M. Pellier ne parle point de la sortie de cette dernière humeur; mais il dit qu'il en rejaillit une certaine quantié d'humeur aqueuse, qui procura un lèger afflaisement du globe, Pour procurer l'affaissement du globe, il est à croire que la quantité d'humeur, qui en sortit, étoit une partie de la vitrée, convertie en aqueuse(a).

(a) « La capsule de l'humeur aqueuse, dit M. de Wenzel, dans son Traité de la cata. racte, pag. 177, a une si grande facilité à s'étendre, que quelquefois après avoir étéemportée d'un coup de ciseau, et l'humeur aqueuse qu'elle contenoit étant évacuée, on trouve le lendemain un second stanhylôme à la même place : il faut le couper de nouveau. Nous avons été obligéquelquefois de faire cette opération troisfois de suite, parce que cette membrane s'agglutine, et se cicatrise beaucoup plus vite que la cornée ». Je répondrai à cet auteur, que le premier staphylòme étoit formé par l'extension de la membrane hyaloïde, et les deux autres par l'extension des cellules du corps vitrée, et si ces maîtres n'ont point apperçu la chûte de l'humeur vitrée, c'est qu'elle s'étoit convertie en humeur aqueuse, par son séjour et parla séparation des autres cellules; au moins telle est mon orinion.

DES STAPHYLÔMES. 305

Cette espèce d'ondulation, qu'on aperçoit dans la chambre antérieure, dans ceux qui ont les yeux saillans, et qui ont subî l'opération de la cataracte par extraction, est occasionnée par l'absence de la tunique de l'humeur aqueuse et du cristallin ; parce que cette humeur se trouve alors moins

soutenue, et vacille. M. de Wenzel, dans son ouvrage, page 139 et 140, pense qu'elle provient par la seule absence de la lentille cristalline, en ce que, dit-il, l'iris se trouvant moins soute-

nue oscille ou se meut en sens contraire; mais il faut croire que l'absence de la tunique de l'humeur aqueuse peut aussi contribuer beaucoup plus à ce tremblotement, en ce que les deux chambres de l'œil, contenant une plus grande quantité d'humeur aqueuse, par l'absence de ces deux objets, qui formoient, dans l'état d'intégrité de cet organe,

deux cloisons étroites, procurent cette espèce d'ondulation, que l'action ou le mouvement organique du corps vitrée rend plus ou moins sensible aux yeux de l'observateur.

Je n'ai jamais aperçu cette ondulation de l'humeur aqueuse chez les personnes opérées de la cataracte qui ont 306 Funestes effets les yeux petits et enfoncés. La raison en est que la chambre antérieure et pos-

térieure se trouvent petites et étroites, et renferment par conséquent peu d'humeur aqueuse ; mais j'ai observé qu'alors leur vue est plus forte que chez ceux qui ont les yeux saillans.

La quatrième espèce de staphy lôme

est formée par le déplacement ou la chûte de l'iris, qui a passé à travers une division de la cornée. Quelques auteurs lui ont donné le nom de her-

nie, parce que cette tunique forme quelquefois une espèce d'étranglement. Cette tumeur est manifestement à craindre, en ce qu'elle cause, quand elle n'est pas bien traitée, la perte de la vue, ou la diminue sensiblement. Les accidens, qui surviennent pour l'ordinaire dans cette maladie , sont la douleur de l'œil et de la tête, des battemens, de l'inflammation, de l'insomnie, de la fièvre, un flux de lar-

mes brûlantes, qui, quelquefois sont accompagnés d'une douleur si aigue, qu'elle ressemble à celle que l'on causeroit par une piqure d'épingle. Dans presque tous les élémens de cette partie de l'art de guérir, lorsque cette espèce de staphylôme n'est

DES STAPHYLOMES. 397

pas guéri par le secours des médicamens, on conseille de recourir à une opération proposée par Celse; mais qui est actuellement désapprouvée par tous les auteurs. Cette opération consistoit à passer une aiguille enfilée d'un double fil à travers la tumeur, à faire

un nœud double . à le serrer modérément, mais cependant assez pour mortifier la tumeur, qui, par ce moyen, se séparoit de l'œil, huit ou dix jours

Je pense que Celse avoit imaginé cette ligature, parce qu'il croyoit qu'en emportant d'un seul coup cette tumeur avec l'instrument, l'œil se videroit à l'instant; et par le peu de connoissance qu'il avoit sur la structure de cet organe, il pensoit encore que la régénération des humeurs ne devoit

Mais les accidens, qui survenoient quelquefois après la ligature, occasionnoient, non-sculement la perte de la vue, mais aussi la fonte du globe, par la suppuration. C'est ce qui avoit répugné à Maître-Jean Jqui dit ne l'avoir vu pratiquer qu'une fois, et ne l'avoir lui-même fait qu'une sans suc-cès; et qui ajoute qu'en opérant de

après.

point avoir lieu.

608 Funestes effets

cette manière, on ne peut éviter que demeure fistuleux.

l'œil ne se vide, ne se flétrisse, ou ne Saint-Yves opéroit d'une autre manière cette tumeur; il dit : «Quand le

staphylôme n'est point étendu sur

ie prends une aiguille courbe, je la passe au milieu de la tumeur, et avec une lancette je la coupe dans sa base. Je panse la plaie avec l'esprit de vin et l'eau; par ce moyen le staphylôme cesse, soit que la cornée qui se cicatrise devienne plus épaisse, ou qu'il reste un petit trou au milieu de la plaie, par lequel l'humeur aqueuse se vide, à mesure qu'il y en a trop dans l'œil; ce qui n'apporte aucune incommodité au malade, cette humeur prenant le cours ordinaire par le nez ». Mais quand le staphylôme étoit vo-Iumineux, et qu'il occupoit toute la cornée transparente, alors cet auteur coupoit l'œil partiellement; et, à cet effet, il renvoie au chapitre de cette opération, page, 289. On ne doit jamais couper ni inciser le staphylôme, qu'au préalable on n'ait tenté d'administrer aux malades les remèdes internes et externes, ex-

toute la surface externe de la cornée.

ancienne, volumineuse et calleuse ; dans ce cas, le parti le plus sûr seroit de la couper. Quant au trou ou fistule que ces deux auteurs disent avoir vu après

l'opération, je puis assurer que l'ulcère de la cornée se cicatrise parfaitement avec le temps, et pour peu en voici un exemple:

que le malade soit soigné; et si toutede faire rentrer cette tumeur, la firent

fois la plaie reste sans se réunir, c'est qu'il y a un obstacle qui l'empêche. qui est celui d'une portion de l'iris; Madame Le Grand, du Berry, füt affectée d'un staphy lôme nommé tête de clou, qui occupoit la partie inférieure de la cornée; le chirurgien . qui en prenoit soin, lui appliqua différens remèdes stimulans, qui, bien loin au contraire devenir calleuse : je la lui coupai d'un coup de ciseau; la plaie ou le trou demeura comblés d'une partie de l'iris, et qui prit la couleur d'un gris-cendré quelques jours aprés la guérison. La prunelle que j'a-Percus étoit transversale et fort étroite ; cette irrégularité provenoit de la por-tion de l'iris que j'avois coupée, et de

400 FUNESTES EFFETS

celle qui étoit dans la plaie. Cette dame voyoit de cet œil la forme des objets. Trois mois après, elle fut atteinte d'une ophthalmie à ce même œil : dans le traitement j'observai qu'à l'endroit de la tumeur, la portion de l'iris étoit devenue fort rouge; et après

la disparition de l'ophthalmie, cette taie, qui étoit large comme une trèspetite lentille, reprit sa même couleur cendrée. Je la touchai avec la tête d'un épingle, et je trouvai qu'elle étoit très-adhérente aux bords de la plaie de la cornée. Cette observation démontre évidemment combien l'iris est sujette à s'enflammer dans les ophthalmies violentes; et combien il faut -aussi mesurer le temps avant d'entreprendre cette opération, à cause de l'irrégularité de la prunelle, et même son oblitération qu'on procurera toujours en emportant une portion de l'iris. M: Pellier nous apprend, dans ses

recueils d'observations, page 372, qu'en appliquant des sangsues, il en laissa prendre une sur le staphylôme, et que le dégorgement qu'elle procura, le fit rentrer. Mais je répondrai, à cet auteur, qu'il auroit mieux valu voir laissé attacher une sangsue, qui, par sa pesanteur ou son action de sucer, auroit pu entraîner, en partie ou en totalité, cette tunique hors de l'œil; car M. Hoin a observé, qu'au plus petit tiraillement de cette membrane, elle se sépare totalement de la choroïde: Voyez le Mercure de France du mois d'août 1760.

Ouelques auteurs ont écrit qu'on pouvoit faire rentrer ce staphylôme. par le moyen d'un stylet boutonné, et qu'étant ainsi rentré , il falloit tenir le malade couché sur le dos, en lui appliquant sur l'œil un blanc-d'œuf;

sont défectueux : j'indiquerai plus bas des moyens plus doux et plus efficaces pour guérir cette maladie. M. Guérin dit que, si le staphylôme est petit, et que l'usage des astringens ne soit pas venu à bout de le ré-

duire, on peut tenter un moyen qui lui a reussi; voici comme il s'exprime : « Il est possible d'être heureux : Au-

ou le mucilage de coings, jusqu'à ce que la plaie fût réunie : d'autres se sont servi de sang de pigeon, de pommades, d'astringens-stiptiques, de caustiques même, &c.; et tous ces moyens

402 FUNESTES EFFETS trefois M. *** avoit un staphy lôme pet

tre en place. C'est peu encore d'avoir

passé bientôt par la même ouverture, si i'eusse borné à cela les précautions; elle y auroit repassé, parce que l'humeur aqueuse, par sa présence, l'y auroit déterminé; c'est ce que je prévis, et pour éloigner cet effet, je tins l'œil en vacuité pendant huit jours; toutes les quarante-huit heures, je soulevai l'un des bords de la cornée de la plaie que j'avois faite, et l'humeur aqueuse s'évacuoit; pendant ce temps je travaillai à la réunion de l'ulcère de la cornée, qui fut d'autant plus prompte, que les bords de cet ulcère étoient naturellement rapprochés, parce que la

M. Guérin fit donc une incision dans le voisinage du staphylôme ; il étendit l'iris avec un instrument, et l'obligea de se mettre en place; et il tint l'œil en vacuité pendant huit jours,

rence du trou par où il passoit. Je fis une incision dans le voisinage du staphylôme, et avec un instrument étroit et plat, placé dans cette incision, j'étendis l'iris, et l'obligeai de se met-

ancien, et point adhérent à la circonféréduit le staphylôme, l'iris auroit re-

cornée étoit flétrie ».

DES STAPHYLOMES. 403

en soulevant, toutes les quarante-huit heures, l'un des bords de la plaie, et dans ce temps-là, il travailloit à la réunion de l'ulcère : (tout cela est écrit).

Mais ne sait-on pas que l'incision de la cornée se réunit en grande partie dans quarante-huit heures, et que si on la décolle au bout de ce temps, elle procure au malade non-seulement des douleurs très-aigués, mais aussi l'opacité de la cornée, par la stase de la

cité de la cornée, par la stase de la lymphe, qui prive cet organe de la lumière. Ce cas m'est arrivé à moimême pour avoir voulu sortir à une dame la capsule cristalloïde par la même ouverture, trente heures après l'extraction de la cataracte. Je demande a tous les oculistes, si on peut tenir l'œil flétri ou évacué pendant huit jours, en soulevant les bords de la plaie toutes les quarante-huit heures, attendu qu'on sait que l'humeur aqueuse se régénère d'abord, ou un moment après, Pour tenir ce globe plein et sphérique. Comptera-t-on encore pour rien cette seconde plaie, qu'il fit à l'œil, qui étoit déja si affligé de la première? encore Pour tenir cet organe en vacuité ou

flétri, il auroit fallu que ces deux plaies

404 FUNESTES EFFETS

eussent été continuellement ouvertes (a).

Voici le traitement que j'ai employé da vici le traitement que j'ai employé da maladie. M. Fougers, médecin à Limoges, m'adressa un homme affecté d'un staphy/lóme qui me parut deux fois plus gros que la tête d'une mouche. Ce malade avoit passé la nuit dans une fièvre, une agitation et une insomnie terribles. Je lui fis faire d'abord une ample saignée; j'appliquai sur son œil une compresse imbibée d'une décoction de fleurs de guimauve, qui appaisa un moment après

⁽a) M. de Wenzel a remarqué aussi bien que moi , qu'il ne falloit que quarante-huit heures, pour que la cicatrice de la cornée fût assez bien formée. Voyez son Traité sur la cataracte, pag. 169, et S. Fves, qui en présence de M. Mery incisa à un marchand de Sédan la cornée, pour avoir la cata-racte qui avoit passé dans la chambre antérieure, nous assure que le lendemain la plaie étoit cicatrisée, pag. 237; et quand on décolle de nouveau cette plaie, on procure des douleurs véhémentes à l'œil du malade; conséquemment je dois dire, avec vérité, que cette méthode, indiquée par M Guerin, est tout-à-fait défectueuse, et évidemment contraire à la guérison du staphylôme.

la douleur : il prit du bouillon et de la tisme pendant trois jours, ainsi que plusieurs lavemens et bains de picds, et le staphylôme rentra tout-à-fait peu de jours après; pour guérir l'ulcère, j'employai le collyre suivant.

Prenez douze grains de couperose

Deux gros de teinture de myrrhe, Trois gros d'eau-de-vie.

camphrée.

Mettez le tout dans six onces d'eau

J'ordonnai qu'on en instillât sur l'ulcère, trois ou quatre fois par jour, et que l'on tint sur l'œit des compresses imbibées du même collyre. Dans l'espace de quinze jours, le malade fut radicalement guéri: sa vue fut néanmoins beaucoup affectée, soit par les accidens qu'il avoit éprouvés, soit par le rétrécissement de la prunelle, ou même par la cicatrice de l'ulcère qui avoit formé une taire à la cornée.

La réflexion que me fournit cette cure heureuse, me fit concevoir combien cette cruelle maladie demande

406 FUNESTES EFFETS

de prompts secours, combien la diète et l'application des remèdes doux font d'effet; car cette maladie est fort à craindre, en ce que, pour l'ordinaire,

elle détruit l'organe. Le staphylôme qui vient après l'opération de la cataracte par extraction, est beaucoup moins douloureux, et beaucoup moins dangereux pour la vue que le staphylôme, provenu à la suite d'un ulcere, parce que cette

tumeur vient à la suite d'une opération délicate, et qu'elle se manifeste dans la partie inférieure de la cornée à travers l'incision, dont la cicatrice est moins à craindre; au lieu que le staphylôme, qui est produit par un ulcère, offense la cornée par la cicatrice, et peut encore se placer vis-a-vis la prunelle, et intercepter l'usage de la lumière. Je rapporterai ici une observation qui confirme celles que j'ai déja avancées dans mon premier ouvrage sur les maladies de l'œil, page 67. Madame Rigaut, d'Orléans, étant d'un tempérament cacochyme, fut af-

fectée de la cataracte aux deux yeux; M. son fils voulut absolument que j'en fisse l'opération par extraction ; je cômmençai par un œil. Le lendemain, je

trouvai la malade agitée, son œil étoit rouge, larmoyant, et portoit un staphylôme, comme je l'avois prédit. J'appliquai un vessicatoire entre les deux

épaules; je me servis de différens col-

lyres astringens et un peu styptiques, que l'on instilloit sur la tumeur, qui au lieu de diminuer, ne faisoit au contraire qu'augmenter. En réfléchissant. e me persuadai que cette augmentation d'accidens, ne provenoit que de ce que je faisois ouvrir l'œil trois fois par jour : je m'aperçus encore que l'impression de l'air étoit contraire, qu'il faisoit pleurer abondamment, procuroit plus fortement la sortie du staphylôme, qui étoit déja de la grosseur d'un pois; alors j'appliquai un plumaceau de charpie seche entre deux linges, que l'on changeoit toutes les vingt-

cès desiré.

quatre heures. Je sis observer à la malade un régime exact. Au quinzième jour, je fis ouvrir l'œil un moment, et l'apercus avec satisfaction que la tumeur étoit rentrée, mais la plaie n'étoit pas bien consolidée : j'engageai la malade à porter encore un bandeau pendant neuf jours, et j'obtins tout le suc-M. de Wensel nous assure dans son

408 FUNESTES EFFETS

paroissent avec un peu de temps, par

Traité, pag. 176, que les staphylômes qui surviennent après l'opération, dis-

les mouvemens des paupières, si l'on

laisse l'œil libre et sans aucun bandage; et M. Janin dit, page 392, qu'il laissa l'œil ouvert d'un malade affecté

de cette humeur, après la même opé-

ration, dans l'espérance que l'écoulement superflu de l'humeur aqueuse favoriseroit sa rentrée; il fut trompé dans son attente : douze jours s'étant écoulés,

le staphylôme resta aussi volumineux qu'auparavant; il fut obligé pour le guérir, d'avoir recours à l'incision, et la vue sût rétablie. Si les progrès de l'art exigent que les, observateurs transmettent les faits

avec exactitude, le rétablissement des malades exige aussi qu'ils ne s'écartent point du régime prescrit.

Quand le staphylôme vient aux personnes qui n'ont pas observé de régime, &c. après l'opération de la cataracte, je les mets à une diète un peu rigoureuse, jusqu'à ce que les grands accidens se soient calmés; je leur applique

aussi sur l'œil une compresse imbibée de l'eau distillée de fleurs de sureau, qu'on a soin de tenir humectée de temps

en temps. Lorsque les accidens sont dissipés, je leur permets de manger un peu; ensuite je leur applique le plumaceau de charpie comme ci-dessus. Depuis peu de temps, j'ai observé chez plusieurs de mes malades, qu'en faisant baigner l'œil pendant trois minutes une fois par jour dans une baignoire remplie du collyre, dont la formule est ci-dessus, le staphylôme rentroit plus promptement, et que la guérison étoit plutôt accélérée.

Si jinsiste sur le grand régime, c'est que j'en ai vu de bons essets, et je ne saurois trop le recommander. Il ne saut pas être trop indulgent, sur-tout pour les malades du bas-peuple; car ils nous trompent toujours.

Je proscris tous les remèdes caustiques et stimulans, &c. vantés avec tant d'emphase par quelques auteurs, tels que la pierre infernale, l'huile glaciale d'antimoine, a inisi que tous les astringens styptiques, en ce qu'ils bouchent les points lacrymaux, ou obstruent leurs conduits, cautérisent ou brélient les bords de la plaie de la cornée, et la rendent conséquemment dure, calleuse, et très-difficile à reprendre : de-la il s'ensuit des taies très-larges, par Tame LXXXI.

410 FUN. EFFETS DES STAPHYL.

la stase de la liqueur lymphatique et des inflammations, qui quelquefois causent la fonte de l'œil par une grande

suppuration.

l'art.

rison des maladies de l'œil.

Je conclurai de ces deux observations, que la nature, secondée par le régime, fait presque tout pour la gué-En faisant ce Mémoire, je n'ai voulu que rendre compte de ce que j'avois vu, et faire part des réflexions que la pratique m'a mis à portée de faire. Je ne me dissimule pas qu'un autre y auroit mis plus d'ordre, auroit soigné davantage son style; mais ce qui me rassure, c'est que ce sont mes observations et non pas ma diction que j'ex-

pose au jugement des personnes de

MÉMOIRE

Sur un polype extraordinaire, extirpé du naixeau d'un cheval; par M. 1 c. AR. 7, professeur royal en chiungie, lieutemant de M. le premier chiungien du Roi, correspondant de l'Académie royale de chiungie, chiungien-major, et surveillant des hôpitaux militaires et de charité de la province de Languedoc, chiungien enchef de l'hápital de Castres, extrait du Journal de médecine militaire, cahier d'avril 1789, avec des notes; par M. HUZARD.

Un cheval de remonte, âgé de quatre ans, de la taille de cim pieds, sous poil alezan, fut envoyé dans le mois de mars 1781, au régiment de Royal-Picardie, en quartier à Castres. Arrivé au régiment en bon état, il futsoigné et nouri comme les autres : quoiqu'il ne parût pas malade, on s'aperçut cependant qu'il maigrissoit, et qu'il avoit l'air triste et souffrant. Les maréchaux l'examinèrent sans pouvoir découvrir

Sij

la cause de sa maigreur. Le cheval étoit sans fièvre, mais il mangeoit moins qu'à l'ordinaire. On lui fit prendre inutilement plusieurs remèdes. Au bout de quelques mois on s'apercut que la respiration étoit gênée, et qu'un écoulement de matière purulente, verdâtre et de mauvaise odeur, avoit lieu par le naseau droit. Cette déconverte ne laissa pas douter que le cheval ne fût morveux; on en étoit d'autant plus persuade, qu'il étoit glandé. On le sépara des autres, et on tenta encore quelques moyens de guérison; mais la respiration devenoit tous les jours plus embarrassée, avec un sifflement incommode, qu'on entendoit de cent cinquante pas (a). L'animal dépérissoit à vue d'œil, et on ne savoit plus quel parti prendre, lorsqu'on vit une excroissance charque qui remplissoit entièrement le naseau; ce qui dissipa les doutes sur la prétendue morve dont on le croyoit attaqué. Vers la fin de mai,

⁽a) Ce sissement est ce qu'on appelle cornage, sissement est ce qu'on appelle corfait au conseil du Roi, sur le cornage des chevaux, imprimé à la suite de mes essais sur, les caux aux jambes, pag, 76, 98.

DU NASEAU D'UN CHEVAL. 413 il y eut une consultation de maréchaux,

dans laquelle il fut décidé qu'il falloit couper cette excroissance charnue. On mit le cheval au vert pour le préparer à l'opération, et on y procéda vers la fin de juin suivant. Le sieur Tous-

saint, maréchal-expert du régiment, et élève de l'école vétérinaire de Paris, fit l'opération. Il coupa, avec un bistouri, tout ce qui étoit apparent, et aussi haut qu'il lui fut possible : cette portion du corps polypeux extirpé, avoit, d'après le rapport même

du maréchal, environ cinq pouces de long, et dix de circonférence ; elle étoit du poids de seize onces ; sa substance étoit squirrheuse dans la partie inférieure, et spongieuse à l'endroit de

Après cette opération, voyant que le cheval continuoit à ne pas manger, qu'il ne respiroit qu'avec la plus grande peine, qu'il maigrissoit tous les jours, et qu'il ne lui restoit qu'un souffle de vie , les maréchaux le condamnèrentà être jeté à la voirie comme incurable, ce qui fut fait le 11 juillet 1781. J'avois beaucoup entendu parler de ce cheval par MM. les officiers du régiment, et de l'opération qui lui avoit

la section.

été faite. La curiosité me porta à le voir. Après l'avoir attentivement examiné, je m'apercus que l'opération n'avoit été faite qu'à demi , que le corps polypeux n'avoit été qu'ébranché, et que le naseau en étoit exactement

rempli. Je crus qu'il étoit encore temps d'en faire l'opération, et que c'étoit le seul moyen de parvenir à la conservation de cet animal; je le fis donc emmener dans mon écurie, pour la tenter une seconde fois; on eut beau-

coup de peine à l'y conduire, tant il étoit foible et décharné.

M. le comte de Narbonne, colonel en second, et M. le vicomte de Laqueille, major de ce régiment, instruits que j'avois retiré ce cheval , et que je devois lui faire une seconde opération, me firent prier de les avertir. La

curiosité des autres officiers fut également excitée; les maréchaux du régiment et ceux de la ville demandèrent avec instance d'y assister, et s'y trouverent, ainsi que le chirurgien-major et quelques chirurgiens de la ville.

Le cheval ayant été abattu, je sis mettre sa tête sur un sac rempli de foin, ce qui me donna beaucoup de facilité pour exécuter cette pénible

opération. Le polype, comme je l'ai déja remarqué , avoit été coupé si près du naseau, qu'il n'étoit plus possible de le saisir sans fendre ce même nazeau, qui en étoit si exactement rempli , qu'il ne permétoit l'introduction d'aucune espèce de tenette. Il étoit si distendu par l'expansion du corps polypeux, qu'il formoit une éminence très-considérable en dehors, aussi ferme et aussi rénitente qu'une partie osseuse. La pression, qu'exercoit le polype sur les lames osseuses, les avoit disjointes

et considérablement écartées, ce qui rendoit la tête du cheval très-difforme; l'œil étoit larmoyant et chassieux . suite nécessaire de la compression de ce corps sur le conduit nasal qui formoit obstacle au libre cours des larmes, et les faisoit refluer par les points lacrymaux. Pour parvenir à extraire cette masse

énorme, je fendis le naseau et la fausse narine d'environ quatre pouces : alors une partie de la masse parut à découvert; je trouvai le polype adhérent dans toutes ses parties; je passai à travers une aiguille enfilée d'un gros cordonnet, afin de pouvoir le soulever et en observer les attaches; mais malgré la force que j'employai, il ne fut pas possi-

ble de l'ébranler ni de lui faire faire le moindre mouvement : il fallut la force des doigts vigoureux d'un des maréchaux pour le détacher de la partie inférieure près du naseau. Je le liai ensuite avec un large ruban de fil; et

par les divers mouvemens et les fortes secousses d'une tenette, il se détacha et entraîna avec lui vingt-cinq petites

piéces osseuses, presque toutes de la largeur et de l'épaisseur d'une lentille. Ces pièces tiennent encore au polype que je conserve dans l'esprit de térébenthine.

Aussitôt qu'il fut arraché, le cheval respira avec la plus grande liberté, et Iors de l'extirpation , le sang couloit abondamment du naseau, de sorte que les personnes qui se trouvèrent à portée, en furent arrosées. Cette grande hémorrhagie me donna de l'inquiétude et me fit craindre pour la vie de l'animal; mais comme je l'avois pré-

vue, je m'étois muni de différentes poudres astringentes, et d'une grande quantité de charpie. Le polype, qui avoit considérablement élargi le naseau, et la section que j'avois faite, me permirent de porter facilement la

main dans tout ce vide, et d'y placer la quantité de charpie nécessaire pour comprimer fortement les vaisseaux ouverts, et former un point d'appui suffisant : cette forte compression arrêta presque subitement l'hémorrhagie. Je m'occupai alors à rapprocher les parties divisées, et à les contenir par le moyen des points de suture, et pour plus grande sûreté, je passai à la partie inférieure de la division une épingle, afin d'y pratiquer la suture entortillée. Le cheval , qui devoit être affoibli par la perte de six à sept livres de sang, se releva néanmoins avec agilité; il avoit un air infiniment plus fier qu'avant l'opération (a). A peine fut-il à l'écurie, qu'il se coucha de tout son long , la tête étendue sous la crêche. Deux heures après , je le trouvai sur son séant (b), le sang

⁽a) Une hémorragie de six à sept livres de sang ne peut, dans le cheval, être regardée comme une grande hémorragie, puisqu'on lui en tire cette quantité dans une saignée; mais celui qui fait le sujet de l'observation étoit très-fuible.

⁽b) Sur son séant. L'homme dans cette position repose sur ses fesses, la partie inférieure de son corps est sur une ligne hori-

418 avoit totalement cessé de couler. Je

lui fis donner du son mouillé, qu'il mangea avec avidité, ce qu'il ne faisoit pas auparavant : l'après midi , je lui fis donner cina livres de foin.

qu'il mangea également en très-peu de temps. Le lendemain, il paroissoit

assez gai; il mangea dix livres de foin dans la journée, et quatre boisseaux de son mouillé avec l'oxicrat (a) : le

zontale, et la partie supérieure sur une perpendiculaire. Il est impossible au cheval, et à tous les autres grands quadrupédes de se tenir dans une pareille position. Ils ont deux manières de se concher : celle d'être entièrement sur l'un des côtés, la tête sur la même ligne et les jambes étendues, c'est ce qu'on appelle coucher de tout son long. Dans l'autre, les jambes de devant sont reployées sous la poitrine et celles de derrière sous le ventre : l'avant-main est droîte comme dans le cheval levé, et la poitrine ne pose que sur le sternum; cette position, qu'on appelle demi-couché, est sans doute celle que M. Icart a appele être sur son seant.

(a) Cette quantité de son, est béaucoup trop considérable, même pour un cheval en sante, qui n'en mange ordinairement qu'un boisseau et demi. Cet aliment étant tres - fermentescible . il est heureux qu'il n'ait point donné lien à une indigestion : l'oxicrat en le faisant aigrir promptement

l'aura empêché de produire cet effet.

troisième jour, la charpie tomba d'ellemême à cause de l'humidité purulente dont elle étoit arrosée : le cinquième jour, en se froissant à la crêche, les points de suture furent coupés. Pour éviter un pareil inconvenient, j'employai le lendemain des fils de plomb

passés à la filière. Pour abréger les détails, j'observerai seulement, que la suppuration a été très-abondante les quinze premiers jours, qu'elle diminua insensiblement le reste du mois, et qu'elle cessa enfin totalement. Les seuls médicamens employés, ont été des iniections vulnéraires et détersives: depuis l'extirpation , l'appétit s'est bien soutenu; le cheval n'eut la sièvre que le second jour. A proportion qu'il a pris de l'embonpoint, il s'est presque pelé de toutes les parties du corps : les jambes de derrière ont été engorgées pendant un mois, comme il arrive quelquefois aux personnes qui ont essuyé de longues maladies; mais deux saignées à la jugulaire ont dissipé cette enflure. Le cheval aujourd'hui qu'il est aussi-bien portant que s'il n'avoit iamais été malade, me dédommage par

son travail, du service important que je lui ai rendu.

Ce polype est d'un volume extraordinaire; on peut même dire qu'il n'v a guère d'exemple d'une pareille production : il a neuf pouc, trois lignes de longueur, et si on y ajoute les cinq que le maréchal en avoit retranchés lors de la première opération, ce sera quatorze pouces; il en a huit de circonférence dans sa partie inférieure : sou poids est de vingt-trois onces, ce qui, joint à seize onces que pesoit la masse emportée par le maréchal, fait en total trente-neuf onces : sa forme est celle de la langue d'un bœuf. Dans quelquesunes de ses parties, il est d'une consistance squirrheuse, et cartilagineuse dans quelques autres.

On voit par cet exposé, les progrès de cette maladie dans l'espace d'un an; et on voit en même temps si j'ai eu raison de présenter ce polype, à cause de son volume, comme le phénomène le plus singulier, dont aucun auteur hippiatrique ait, encore fait mention (a).

tion (a).

⁽a) Presque tous ceux qui ont écrit sur

Ne seroit-il pas à desirer que les chirurgiens des règimens de cavalerie voulussent bien agm de concert avec les maréchaux-experts dans les cas graves, et dans les maladies extraordinaires des chevaux? ce seroit le moyen d'en conserver un grand nombre, qui périssent souvent faute de connoissances ou de soins bien dirigés (a)! N'est-on pas en droit de penser que la moitié des chevaux; et peut-être un plus grand nombre, qu'on traite de la morve et qu'on jette à la voirie, n'ont que des

l'hippiatrique, s'étant jusqu'à présent bornés à ne donner que des préceptes, et ayant négligé de recueillir les observations particulières, celle de M. Leart peut être regardée comme unique, et mérite d'être comme.

connue.

(a) L'espèce d'égoisme scientifique, que les artistes vétérinaires portent dans les différens cops où lis sont placés, leur fait regarder les médecins et les chirugiens, comme bien éloignés de pouvoir leur denner des conseils utiles; et d'une autre part beaucoup de médecins et de chirugiens regardent 'encore l'art vétérinaire dans un trop grand éloignément pour daigner s'en occuper. La réunion de l'enseignement dans un centre commun, pourra séule lever tous ces obstacles.

polypes ulcérés! on a d'autant plus de raisons pour le croire, que les chevaux sont aussi sujets aux polypes que les hommes; mais comme ces excroissances sont quelquefois trèspetites, et qu'elles peuvent se trouver placées très-profondér ent dans le nez, elles échappent souvent à la vue. On ne peut alors en juger que d'après les symptômes, et il n'y a que la sonde qui puisse les découvrir. Les polypes ulcérés offern les mêmes signes que la morne; ils ont, comme elle, leur fiège aux glandes de la membrane pituitaire, et à la membrane même (a).

⁽a) C'est principalement lorsqu'on est peu verse dans Pinistoire des maladies des animaux, qu'on se livre à des hypothèses dénuées de londement, et démenties par des observations journalières. M. Lear a fait ici comme beaucoup d'éctivains ; d'un fait isolé il en a tiré plusieurs conséquences générales, sur lesquelles je crois devoir faire

les remarques suivantes:

tº. Le plus grand nombre des chevaux morreux qu'ont jette à la voirie, n'ont point de polypes ulcerés comme l'auteur croit qu'on est en droit de le penser. Tous eeux qui ont décrit les ravages de la morve dans les cadavres, n'auroient pas manqué d'en l'aire mention, et aucun n'en a parké;

DU NASEAU D'ÛN CHEVAL. 423 Le cheval dont j'ai parlé avoit un

Le cheval dont j'ai parlé avoit un écoulement de matière verdâtre et puante par le naseau droit; les glandes lymphatiques de la gauach é étoient considérablement gonflées, et rénitentes du côté affecté.

ils n'ont donc jamais trouvé de polype dans des chevaux crus morveux, et tués comme

tels. Les inspections judiciaires et multipliées, que je suis à portée de faire de ces sortes de chevaux, ne m'en ont jamais laissé voir la moindre trace. 2°. Les chevaux ne sont pas aussi sujets

av 26% circular tie somt pas atost sujets av polypre que les hommes; cette malar ventre parti ces animator. Les est ment trés—rare parti ces animator. Les est partier points, ceux qui en disent quedque chose, paroissent n'avoir jamais traité cette muladie; et il est aisé de 3 parcesoin qu'ille n'indiquent qu'un traitement d'analogie. Une pratique de onitraz années dans la Gardina de la contracta monte de n'anima cannées dans la Cart.

Une pratique de quinze années dans la capitale, ne m'en a encore fourni qu'un seul exemple.

3º Enfin si les polypes ont des symptomes semblables à ceux de la morve, et si on peut quelquefois confondre ces deux

3'. Enlin si les polypes ont des symptomes semblables à ceux de la morre, et si on peut quelquefois confondre ces deux maladies, il est des signes pathognomoinques jauxquels ne peut se mépsendre le praticien observateur; et si le brui, que fait l'animal en respirant, peut quelquefois laisser des doutes, l'absenée ou plutôt l'impossibilité du passage de l'air dans le nascau polypeux, et la présence du polype lui-même ne laisseront aucur. Les maréchaux savent que les chevaux morveux ont un écoulement semblable, et que les glandes sont plus ou moins engorgées. Ils savent encore, que la morve ne se manifeste ordinairement que par un des naseaux, et qu'il n'y a que les glandes du même côté qui soient affectées.

Tous ces signes s'étant rencontrés dans le cheval opéré du polype, om sera moins supris des mérpises journalières qui se font à ce sujet (a). Cette observation prouve qu'on peut se méprendre sur le genre de maladie, lorsqu on n'est pas guidé par des connoissances premières et par l'expérience qui les confirme (b); elle peut d'ailleurs jeter un plus grand jour sur cette matière, en faisant distinguer ces deux maladies par les signes qui leur sont propres. Les maréchaux sont tellement attachés à leurs préjugés, qu'il n'y en a aucun

⁽a) Voyez la note précédente.

⁽b) C'est en effet ce que prouve principalement l'observation de M. (car.; mais ce qui est plus intéressant, c'est qu'elle prouve aussi la possibilité de la guérison du polype dans le cheval, par l'extraction, contre l'assertion d'un hippiare moderne.

parmi le grand nombre de ceux qui ont vu le cheval, avant l'opération, qui ne l'ait condamné et jugé morveux.

Dans les différentes maladies chirurgicales qui surviennent aux bestiaux en général, un chirurgien ne pourra-t-il pas être utile par ses conseils, vu le rapport, l'analogie et la connexité qu'il y a entre quelques-unes de leurs maladies, et celles des hommes? En partant de ce raisonnement, qui est conforne à l'expérience, on verra qu'un bon chirurgien peut rendre de grands services dans l'art vétérinaire (1).

MALADIES qui ont régné à Paris vendant le mois d'octobre 1780.

La colonne de mercure, dans le baromètre, du premier au vingt-deux, ne s'est soutteme que de 27 pouces 8 lignes à 27 pouces 11 lignes. Du vingt-trois au vingt-luit, elle Vest élevée de 28 pouces à 28 pouc. 3 lignes. Les vingt-neul et trente, elle s'est abaissée de 28 pouces à 27 pouces 10 lignes. La plus grande élévation a été de 38 pouc. 3 lignes.

⁽¹⁾ M. Icare est déja connu par des succès dans le traitement de cette maissile. Il apublié dans le Journel de médecine, tom xxvi, pag, 494, une observation sur deux polypes, arraches à la même personne, l'un Par le nez. et l'autre par la bouche.

426 MALAD, RÉGNANT, A PARIS.

La moindre 27 pouces 3 lignes; ce qui fait une différence de 12 lignes.

.Du premier au quinze, le thermomètre a marqué, au matin, de 2 à , dont quatre fois 7, trois fois 5, 6 et 8; à midi, de 9 à 1,1 dont trois fois 9, den fois 10, sep 106 si 1; au soit, de 3 à 9, dont quatre fois 6, cinq fois 7, trois fois 8. Du sèce au trente, il a marqué, au matin, de 3 à 9, dont trois fois 8 et 0, quatre fois 5; à midii, de 7 à 14, dont trois fois 8 et 9, doux fois 7, 10, 12 et 14; au soit, de 3 à 10, dont quatre fois 5, de 10, dont quatre fois 5, de 15, 6 et 9.

de 5 à 10, dont quatre fois 5, 6 et 9, 2 Dans la première quinzaine, le cicl a été couvert onze jours, bean d'ux, et variable deux autres, il y a eu quatre fois pluie continue et abondante, trois fois averses frèquentes, deux fois averse frois distributes de la plaie, brouillard épais deux fois, un coup soil provident deux jours continue et abondante provident deux jours consent deux jours continue se soil foit et violent, deux jours C-5-O-, dont un fort, un jour S-O, un jour S-O, trois jours S-E, dont une fois un jour S-S-E, deux jours calme, un jour variable.

calme, un jour variable.

Dans la seconde quirxaine, le ciel a été
beau trois jours, couvert neuf et variable
trois jours, 11y a eu phie continue un jour,
vent et pluie une fois, averse deux fois,
brume une fois, brouilfard épais une fois,
une aurore boréale. Les vents ont soullé
deux jours S.-E. et 4.0., trois jours N.N.-E.
un jour N., N.-O., O.N.-O., S., S.-S.-E.
calme deux jours et variable un jours.

La constitution du mois a été très-humidé, le ciel a été convert, les vents ont été orageux, et variable par S., S-O. et S-E-

MALAD. RÉGNANT. A PARIS. 427

Du premier au vingt-sept , l'atmosphère n'a conservé que très - peu d'élasticité. Cette constitution a entretena les fievres intermittentes qui ont régné; plusieurs ont été anomales et difficiles à conduire ; quelques-unes protéiformes. Le traitement qui a paru le mieux convenir dans les fièvres ordinaires. soit quartes, soit tierces, a été, après l'émétique, de purger et de passer au purgatif avec le quinquina, et au quinquina à forte dose pour arrêter les accès. En laissant longer les accès, elles sont devenues plus difficiles en raison de leur multiplicité.

Les synoques bilieuses ont été moins communes, et n'ont rien présenté d'extraordinaire. Il a régné beaucoup de rhumes, de fluxions, d'ophthalmies, d'affections érvsipélateuses, de dévoiemens, dont quelquesuns ont dégénére en dyssenterie : en général, elles ont cédé facilement au traitement indiqué. Les affections hémorrhoidaires ont été très-communes ; elles ont présenté beaucoup de symptomes anomaux, ce qui n'a point échappe aux médecins instruits : des saignées, les sangsues à la fin, et quelques toniques administrés avec sagacité, ont ramené le calme. A quelques-uns, le petit-lait nitrée, ou la poudre tempérante rouge à

petite dose, ont suffi pour les dissiper, Les affections arthritiquesect rhumatismales ont beaucoup satigné ceux qui v sont

sujeis.

Les attaques d'apoplexie ont été communes, et fâcheuses. Les petites-véroles continuent de régner et d'être bénigues. Il y a eu beaucoup d'affections, dites suites de couches; plusieurs ont été fâcheuses.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

		О	C 1	OF	BR	Ε	1	789.		
	Jours									
	du mois.	Au Dans Paprès matin. midi.		Au foir.	Au matin.		Dans Vaprès- midi.		Au foir.	
-	1	degr.	degr.	degr. 6, 5	1011 27	e, lig. 7, 6	po:	6, o	27	e, lig. 8, 1
	2	6,6	10,7	6, 8	27	7,0	27	6, 2	27	3,9
	3 4 5 6	2,8	11,4	8, 6	27 27	7, 4	27 27	8,4	27 27	3,6
ì	7 8	8,4 5,8 6,2	10,9 11,1 11,6	7, 8 7, 2: 9, 11	27	3,6 6,8 4,6	27 27 27	4,5 7+3 3+4	27	5,5 7,0 3,0
	10	5,5	10, 0	6, 0 7, I	27	4,9 7,2	27	5, 8 8, 2	27 27	9,6
	112	7, 4 7, 4 6, 2	11,4 9,3 10,4	5, 2 6, 6 8, 4	27 27 27	8,-0 8, 1	27	8, 4 6, 7	27	10,9 9,1 5,7
	14	8,0	9,8	7, 9	27	4,9	27	5,0	27	5,0
	16	4, 4 4, 8	7,6	5, 8	27 27	8,4 11,9	27 28	9, 9 0, 7		11,5

127 10, 3 27 10, 2

28 0,4

128 1. 1 28

28 1, 3 28

2, 7 27 8, 8 27 9, 6 28 0, 3

2,9 28

. 0, 0

1,6 28

3, 1 28 28 1,8

9, 11 27 11, 1 27 11, 3

9,8 17 17,5 27 11,9

1, 1

10, 0, 28 0, 0 9, 5, 27 11, 8

6,0 28 8, 2

5, 3 28 1,8 28

> 128 0, 9 28 1, 4 28 1,7

9,5 27 11, 7 28 7,5; 28 0, 8 28

18

19

2ó 14.6 10,0

21 9,0 14, 1

22 9,4 12, 3

24 7,4 10, 1

25 5,4

26 5,8 8.6

27 6, 4 8,5 6,4 28

29

36 31 3,0 9,7 6,4 28 1,4 28 0,8 27 10, 3

9,8 23 12,2

> 5,9 8,8 5,6 28

3,61

5, 1

27 11, 3

2. 3

3, 1

28

ÉTAT DU CIEL. L'apiès-Vents do-Le foir. Le matin. midì. mois.

minaus dans la journée. Ciel couv. De même, Averie, Variable. averfee. ton. a 3 h. Aver.freq. De mone. Ciel cour. S. forr. Co. & clair Averfe a Couv. & clair S-S-O vio

alternat. midi. alternativ. lent. Affez beau. De même, Ciel pur, 0. Ciel couv. Couvert , Pluc contin. S. viol.

ave. a c h. Ciel couv. Averf.fré, Ciel couvert, O-S-O. v. Affer beau. De même, Ciel couvert, Variable.

Ciel couv. Pluie. Pluic. Tems pluy, Cicl couv. De même. D.S.D. Ιó Pluie. Ciel couv. Ciel couvert.

S-E, fort. Variable, fo. par int. Ciel couv. De même. Ciel pur. Calme. Pluje con- De même, Couv. & clair S-S-E, f.

tinuelle. p.de l'a.m. alternativem, S-E. Ciel couv. De même. Ciel c. per, pl. Pluje. Pluie. Pluie. F-S-F. Brou, très- Pluic, Ciel pur.

épais, plu. Calme.

16 Cicl tr. be. Gra. ave. a Cicl pur. Variable. une heure. Cilme. Bro, épais, Ciel couv. Ciel éclairel, S-E. Pl. h it h. Pluie con, Pluie contin. 12

Ciel couv. De même, De même, 20 Beau tems, De meme, De mem, Aur. S-S-E. for a c beur, S.F. 21 Affez beau. De même, De même, O-N-O. N.N.E.

21 Ciel couv. De même. De même. 23 Br. c. co.v. Ciel cou. De même. Affez beau. Convert. Convert. N. N. F. N-E. 25 Bea, mfou's Couvert, Convete, . 8 he, mar. N. Cickcouy, Affez bea, Ciel couvert. C-4 26

Ciel cou. De même. De même. Calme. Ciel couv. De même. De même. Sr3-O. 29. Ciel couv. De même. Quela, éclaire. Variable. 30 Brume, ciel Quelquef. Couve. averfe O. un qu.

N-O. foi.

Couvert, s'éclaire, à 9 heur, Quelquefo, Ciel couv. Pluie contin. s'éclarie. pl, à 2 he.

430 OBSERV. MÉTÉOROLOGIQUES.

RÉCAPITULATION.

Plus grand degré de chaleur. 14, 6 deg. le 20 Moindre degré de chaleur. . 2 7, le 31

Plus grande élév. de Mercure. 28, 3, 1, le 27

Moindre élévat. de Mercure. 27, 3, 0, le 14

Nombre de jours de Beau..... 6 de Couvert... 21 de Vent..... 1

de Vent.... 1

de Brouillard. . 2

de Pluie. . . 13

Le vent a fouiflé du N... 1 fois. N-E....1

N-E....1 N-N-E...2

N-N-E...2 N-O....2

N-O.... 2 S..... 3

S-E.... 4 -S-S-O... 2

S-S-O...2 S-S-E...2

S-S E . . . 2 E-S-E . . . 1

O..... 2 O-5-O... 2

O-N-O.. 1 Variable.. 5

Variable.. 5 Calme... 4 Quantité de pluie, 2 pouces 8 lignes :

TEMPÉRATURE : humide & tempérée.

OBSERVATIONS météorologiques faites, à Lille, au mois d'octobre 1780, par M. BOUCHER, médecin.

Les vents du sud, qui ont régné la plus grande partie du mois, ont amené des pluies copieuses, et le temps a été froid tout le mois, la liqueur du thermomètre ne s'étant guères élevée au-dessus du terme du tempéré. La pluie n'a cessé qu'environ huit jours vers la fin du mois, le vent ayant tourné au mord. Le 22, il y a eu un orage, accompagné de tonnerre et d'éclaire.

Le mercure, dans le baromètre, a été observé constamment au dessous du terme de

28 pouces jusqu'au 22 du mois.

La plus grande chaleur de ce mois, marquée par le thermomètre, a été de 11 de grés ½, au-dessus du terme de la congélation, et sun plus grand abaissement a été de 2 degrés au-dessus de ce terme. La différence entre ces deux termes est de 9 degrés ½.

La plus grande hauteur du mercure, dans le baromètre, a été de 28 pouces 2 lignes, et son plus grand abaissement à été de 27 pouces 5 lignes ½. La différence entre ces deux termes est de 10 lignes ½.

Le vent a soufflé 3 fois du Nord.

5 fois du Nord vers l'Est. 3 fois de l'Est. 15 fois du Sud.

8 fois du Sud vers l'Ouest, 4 fois du N. vers l'Ouest,

432 MALADIES RÉGN, A LILLE.

Il y a eu 28 jours de temps couv. ou nuag. 19 jours de pluie.

7 jours de brouillards.

1 jour de tonnerre.

1 jour d'éclairs

Les hygromètres ont marqué une grande humidité tous le mois.

Maladies qui ont régné à Lille dans le mois d'octobre 1789.

On auroit dû s'attendre à voir éclore au commencement de cet automne des maladies populaires, d'après la disette des grains destinées à la nourriture de l'homme; et c'est vraisemblablement ce qui fût arrivé, si l'administration combinée de la ville et de la province n'v cût suppléé par d'abondans achats de bleds chez l'étranger. Tout au contraire, les maladies automnales n'ont jamais été moins répandues que cette année; elles ont été bornées à des fièvres putrides dans un petit nombre de familles, et quelques fièvres péripheumoniques. Ces fièvres, dans un certain nombre de sujets, ont pris le caractère et la marche des hémitritées, ou doubles-tierces continues, et chez quelques-uns une teinte de malignité.

La maladie dominante a été la fièvre tierce et la double-tierce, Il y a eu aussi des fièvres intermittentes irrégulières, et des affections rhumátismales-goutteuses.

La diarrhée a été commune dans le peuple. Quelques familles ont été infectées par la petito-vérole. Errata pour le cahier de septembre 1789.

La page 36a eft mal corée.

Page 36a, ligno 19, au lieu de ium, llifez tieux.

Page 389, ligno 9, domnoit, llife domnent.

Page 349, ligno 9, donnoit, llife domnent.

Page 403, ligno 1, roit, llife roient.

Bid. ligno 3, avait, llife avoit.

Page 418, ligno 1, flife floxion.

Page 422, figne 5 de la note, quelqu', lifer quelle qu'.

Page 442, ligne 2, méthode, lifer maladie. Page 453, ligne 18, Hern, lifer Gerra. Bid. ligne 19, kleinere, lifer kleinere. Bid. ligne 19, kleinere, lifer kleinere. Bid. Chiriften, lifer Chiriften. Page 457, ligne 7, vien, lifer view. Page 462, ligne 6, chirurgies, lifer chirurgie.

Page 402, ligne 2, gegenftrende, lifet Gegenftende, Ibid. ligne 3, enbin dungskunft, lifet entbindungskunft. Page 470, ligne 12, ft, lifet si.

Page 470, ligne 12, it, ujez si. Bid. ligne 16, imkriege. Ujez im kriege.
Page 473, ligne 11, Untherfuchung, üjez Unterfuchung.

Page 480, ligne 5, produites, lifez produite. Page 489, ligne 2, lu, lifez lue. Page 495; ligne 29, Diyander, lifez Dryander. Page 499, ligne 13, an lieu de Naturgerchichte, lifez Naturgefchichte.

Ibid. Europa eifchen, lifer Europæifchen. Page 502, ligne 11, qu, lifer qui. Page 504, ligne 2, 355, lifer 353.

TABLE

O a s e r v A 710 N sur un hépatitis, avec des r	emar-
ques. Par M. George Wilkinson, chir. Pag	e 337
Avenglement occasionné par la métastase d'un	e ·hu-
meur critique, &c. Par M. De Lavaud,	346
Surdité occasionnée par la métastase d'une hi	umeur
critique , &c. Par Ie même ,	ibid.
Observat, sur la paralytic des extrémités inse	trieu-
res. Par M. Martineng, med.	354
Des staphylômes , de leurs funestes effets fur le	
de l'ail & fur la vue, &c. Par M. Gleize	, mé-
decin ,	369
Reflexions ,	392
Mémoire sur un polype extraordinaire, extir	pé du
nafean d'un cheval. Par M. Joart, chir.	411
Maladies qui ont regne à Paris pendant le	mois
d'octobre 1789,	425
Observations météorologiques,	430
Observatione météorologia faites à Lille	422

Maladies qui ont regné à Lille,

TABLE ANNUELLE, 1789 (a).

AVERTISSEMENT.

LES titres des matières sont rangés par ordre alphabétique. Sous un titre, on a placé tous les articles qui lui appartiennent, & l'on a mis pour chaque matière, des numéros qui s'étendent depuis le premier article jusqu'au dernier.

Les renvois sont saits par le numéro que porte l'article qu'il faut trouver sous le titre auquel on renvoie

Sous chaque titre, on trouve non-fediment les articles qui ind quen toutes les pièces inflères en entire dans le journal, ét trus les l'erce dont le journal of feit mention, mais encore c'es articles qui indiguent tout ce que le journal offre d'impre-tant à faire remarquer, quotique cela ne foit chonet ni par les intuites des pièces, ni par les intuites des lives extra par les control des livres : ces articles on les appele articles de rapport.

Dans cette Table-ei, on a fait un changement typographique, afin de mieux distinguer les mots qui servent de titres.

⁽a) La Table gishtale fest pour les LXV premiers volumes qui ont para aequiti 1754, jusqu'en 1785 inclustrement. Pour ceux qui ont para en 1786, on a joint à la sin da exthère d'actombre une Table anmelle, jaire d'après le plan de la Table générale; U depuis 1786, on a joint à chaque cahier de décembre-une Table faite d'après le miem plan.

436 AVERTISSEMENT.

Les articles qui indiquent les pièces inférées en enter ne font précédées, ni fuivis d'aucun figur Aiffartiff; les institulés des liveres font fuivis et annouées; a pour ceux qui ont été fumplement annouées; d'une N., pour ceux dont on a fait une notice, 6 d'un E., quand on en a donné un extrait. Les articles de rapport foir précédés d'une.

Les chiffies romains placés à la fin de chaque article, marquent les volumes, & les chiffies arabes qui suivent, marquent les pages où sont contenus les articles que l'on cherche.

Les Académies, Facultés, Sociétés, &c. fe trouvent sous le titre ACADÉMIES, rangées par ordre alphabétique des villes où sont situés ces différens établissemens,

On a place fous le titre TOPOGRAPHIE, tous les articles topographiques, & fous le titre MATIERE MÉDICALE, tout ce qui concerne

les eaux minérales.

On a placé fous les titres HYGIENE &

MALADIES, tous les autres articles concernant les affétientes régions, villes, &c., & concernant les affétions délignées par les Auteurs fous les mots fanté ou maladies des gens de lettres, gens de mer, gens du monde, navigateurs, voyageurs, &c.

TABLE

DES VOLUMES

LXXVIII, LXXIX, LXXX, LXXXI,

POUR L'ANNÉE 1789.

TABLE DES MATIERES.

ABCÈS.

fur la meilleure méthode d'ouvrir les abcès, N. lxxxj-305. Voyez Dépôt:

Oreille. (A l') Voyel Paralysie, 3.
ABDOMEN, v. Epanchement, Plajes, 3.

ABSTINENCE.

* observation for one privation absolue d'alimens, supportée pendant dix-huit jours, ixxx-267.

ACADÉMIES.

Allemagne.

académie des curieux de la nature , royez Bibliographie , 8.

Berlin.

1. nouveaux mémoires de l'Académie royale des feiences & belles-lettres de Berlin , année 1785, N. lxxxi-106.

Bolton.

 mémoires de l'Académie américaine des arts & friences, pour l'année 1783, vol. j, N. lxxix-268.

Copenhague.
Academie (da) Poy. Phylique . 19.

Ecole royale pétérinaire, Voy. Bibliographie, 15.

Edimbourg.

3. transactions de la Société royale d'Edimbourg, vol. i. N. Ixxviii-286.

> Gottingue. (Société roy. de) Voy. Botanique, 11.

Haarlem.

(Société de) Vov. Phylique . 1.

Laufanne.

4. mémoires de la Société des sciences phyfiques de Laufanne, tome premier, année 1783, N. lxxx-101.

Londres.

5. tranfactions philofophiques de la Société de Londres, vol. ixxviij, pour l'année 1788; N. IXXIX-432.

Nancy.

(Acad. de) Voy. Maladies, r.

Padone.

(Ecole vétérinaire de) Vov. Bibliographie, 16.

Paris.

Académie royale des sciences. 6. féance de l'Académie royale des fejences de Paris , Ixxix-486. Voy. Hiftoire natur. 44.

Société royale de médecine. 7. féance publique de la Société royale de mé-

decine, feptembre 1780, IXXXI-147.

8. hiftoire de la Société royale de médecine. années 1780-1781, N. IXXVIII-83-427. Voyez Enfantement, 23, 24- Inflammation, 1. Maladies, 10-13. Matière médicale, 10. Os, (malad. des) 7. Physique, 11. Pus, 1. Spaimodiques, (malad.) 9. Topographie, 1-6 7-8-10-11. Vaiffeaux lymphatiques.

Académie rovale de chirurgie.

9. féance publique de l'Académie royale de chirurgie, avril 1789, Ixxix 488. Voy. Chirurgie , 7. Enfantement , 2. Plaies , 1.

Ecole royale vétérinaire, 10, féance Publique de l'école royale vétéri-

naire, avril 1789, Ixxix-161.

Mufée.

féance publique du mufée de Paris, novembre 1787, ixxix-156.

Stockholm.

 nouveaux mémoires de l'Académie royale des sciences de Stockholm, année 1783; volume vj., N. Ixxix-105.

Touloufe.

13. hiftoire & mémoire de l'Académie royale des fciences, infcriptions & belles-lettres de Touloufe; tome premier, N. IXXX-266-433-Ixxxj-267. Voy. Phylique, 9

Tarin.

14. mémoires de la Société d'agriculture de Turin , N. 1xxx-105.

ACCOUCHEMENS, p. Enfantement, 2. ACIDES, p. Chimie, 6.

AINE, p. Hernies, 3.

AIR. v. Chimie, 37, Hygiene, 2,

Inflammable. Vov. Chimie , 20. ALBINOS . v. Hiftoire naturelle . 11.

Al.Bugo . v. Vétérinaire . (art) 13.

ALIMENS, p. Hygiene, 4.

ALLAITEMENT, p. Enfantement . 22.

ALORS, p. Matière médicale, 15.

AMPUTATION.

fur l'amputation non fanglante des membres. N. ixxxi-133.

440 ANATOMIE.

1. collection des meilleures planches anatomiques colorées, qui out paru depuis Véfale julqu'à nos jours, N. lxxviij-154.

2. élémens d'anatomie à l'usage des peintres, des sculpteurs & des amateurs, avec des plan-

ches N. lxxviii-458. 3. principes d'anatomie & de physiologie, N. 1XX:X-301.

 tables anatomiques, N. lxxx-288. 5. manuel d'anatomie, N. 1xxx-280.

Burfæ mucofæ.

6. description des burse mucuse du corps humain, N. Ixxix-135.

Cerveau. 7. fur le cerveau & la moëlle épinière, N.

lxxxj-125 Génération. (Parties de la)

8. differtatio fiftens quadam circa fexus differentiam . N. IXXXI-127.

Nerf. g. description du nerf sciatique, N. Ixxix 300. -

Vailleaux. 10. differration fur les concrétions fanguines &

lymphatiques, mal-à-propos nommées potypes, qui exiftent dans le cœur et les vaiffeaux pendant la vie, N. lxxix-301.

Ouvertures de cadavres.

11. " ouvertures de cacavrec , lxxviii-94-lxxix--34-215-1xxxj-179-241. Voy. Anevrilme, 6. Dyffenterie, 1, Fie re , 10, Inflammation , 2, Urinaires, (malad.) 4.

ANEVRISME.

1. * observation fur un anévrisme singulier, lxxx-425.

for l'anévrifme, ixxxj-t13.

3. observations fur des cares spontanées d'anévrifmer, avec des remarques, ixxx-235.

448

Aorte,

 observation sur un anévrisme de l'accade de l'acrte, avec érosion de la première côte & du sternum, lxxviij-92.

Fémorale. (artère)

 obfervation fur un anévrifme faux confécutif de l'extrémité inférieure de l'artère fémorale, !xxviij-174.

6. * ouverture du cadavre d'un homme mort d'un anévrifme de l'artère fémorale, lxxxj-241. ANGUILLE ÉLECTRIQUE, v. Goutte, 1. Histoire

naturelle, 26.
Animaux, v. Histoire naturelle, 12, Règne ani-

mal, Vétérinaire. (art) ANTHRAX, v Vérole, 6.

ANTI-LAITEUX , p. Matière médicale.

ANTIMONIAUX, v. Chimie, 32. AORTE, v. Anévrilme, 4.

APOPLEXIE.

 Apoplexie commençante, guérie par la fièvre, lxxx-227.

 Recherches fur les diverfes théories, & méthodes suratives des apoplexies & des paralysies, N. lxxix-123.

Laiteufe. Voy. Enfantement , 17.

ARBRES, p. Botanique, 27. ARMÉES, p. Maladies, 8.

ARSENIC, p. Poifons, 3.

ARTERE, v. Anévrisme, 4-5.

ARTHRITIS, v. Goutte.
ARTISANS, v. Maladies, 10.

ARTISANS, v. Maladies, 10

ASPHYXIE.

 * réflexions fur les moyens propres à déterminer la respiration dans les ensans qui naiffent sans donner aucun figne de vie, & à rétablir cette fonction dans les alphyxiés, 1xxviij-104.

 fur les enterremens précipités des Juils, N. Ixxix-132.

TR T TR 442

3. cathéchisme sur les morts apparentes, dites afphyxies . N. Ixxix-280.

4. mémoire fur les différens moyens de rappeler à la vie les afphyxiés, 1xxix-349. 5. * réflexions fur les différentes théories des

afphysies, ixxix-353.

description d'un soufflet propre à rétablir la refeiration chez les perfonnes afphyxiées. 1xxix-386.

7. recherches fur l'afphyxie par submersion . N. 1xxix-128. 8. * accident arrivé à deux macons dans une . foffe d'alfance en 1770, ixxx-260.

9. mémoire fur un mephitis, lxxx 269.

ASTHME.

Afthme vrai , guéri par l'extrait de cigué . laxviij-157. AUTEURS . P. Biographie. AVANT BRAS , v. Os , (mal. des) 2.

AVORTEMENT , p. Juriforudence médicale, 5. B'AINS froids. Voy. Hygiene, 9.

BANDAGE, p. Hernies, 6. BAROMÈTRE , p. Phylique , 12.

BAS-VENTRE, v. Abdomen.

BEC-DE-GRUE , P. Boranique , 29. BEC-DE-LIÈVEE.

observation fur un bec-de lièvre accidentel. fxxviii-63.

BENJOIN . p. Matière médicale . 16.

BIBLIOGRAPHIE.

1. * Salomon l'ancien, ou explication des termes peu connus de l'Ecriture fainte, concer-

nant la médecine & l'histoire naturelle, Ixxx-

302. 2. mémoire sur les Secrets en médecine; pre-

mière partie : Des abus des Scerets en médecine; deuxième partie : Moyens employés pour réprimer & pour prévenir les abus des Screts en médecine; infuffifance de ces moyens; troifième partie: Plan du réglement à faire; lxxviij-5.

 notice fur l'état des affaires de médecine à Ratisbonne, N. Ixxviij-152.

 difcours fur la meilleure méthode de pourfuivre les recherches en médecine, N. Ixxx-159.

5. dictionnaire de médecine, N. lxxxj-122.

 introduction aux devoirs & fonctions d'un médecin penfionné, N. ixxix-332.

 lettres aux médecins & aux philosophes, sur les affaires & les besoins de nos contemporains. N. 1xxx-150.

discours historique & littéraire sur l'académ : impériale des curieux de la nature d'Alle-

magne, N. Ixxviij-482. 9. difcours fur la prééminence & l'utilité de

la chirurgie, N. lxxix-333.

10. réglement pour les chirurgiens de l'armée

de l'Empereur, N. ixxxj 328.

11. * conjectures fur quelques paffages d'Hippo-

crate, ixxx-311.

12. Erotiani Galeni & Herodoti, glossaria in

Hippocratem, N. lxxx-304.

13. note fur un ouvrage concernant l'art yété-

rinaire, lxxix-154.

14. avis für des exemplaires d'ouvrages, con-

cernant l'art vétérinaire , lxxix-165. 15. abrégé de l'histoire de l'école royale vété-

rinaire de Copenhague, N. lxxx-161.

16. avis fur l'école publique vétérinaire de Padoue, lxxx-163.

17. catalogue de livres en tout genre, A. ixxxj-328.

18. annonce de livres, ixxxj-332.
BILIEUSES, (maladies) roy. Maladies, 11.

BIOGRAPHIE.

1. * auteurs de botanique, lxxx-302.

2. * remarques fur Erotien, 1xxx-305.

Linns.

* vie de Charles Linné, lxxviij-471. Theden.

4. jubilé de Théden, avec un recueil de tous les imprimés, médailles & gravures qui ont paru à cette occasion, & une courte biographie du jubilaire, N. IXXX-162.

BŒUFS, u. Vétérinaire, (art) 8.

BOTANIQUE.

1, les fondemens de botanique . N. Ixxviii-470.

a. effais élémentaires fur la connoiffance & l'histoire des plantes, destinées à l'usage des univerlités N. IXXIX-221.

3. differtations botaniques, phyliques & médicinales , N. Ixxix-222-1xxx-296.

4. effai inftructif pour la connoiffance & l'hi-Roire des plantes, N. lxxx-155.

5. partie pratique de la botanique, N. Ixxx-156. 6. * nomenclature des plantes, N. lxxx-304.

magafin pour la botanique, N. lxxx 402. 8. manuel de botanique, N. IXXXI-143.

materia vegetabilis fostematis plantarum, prefertim philosophiæ botanicæ inferviens, characieribus auoscumoue Linnans, indicavit, delineatis, N. Ixxix-4"5.

10. philosophie botanique, N. lxxxj-325.

11. prix propofé par la Société royale de Gottingue : N'est-il pas possible de seconder la vegétation par des espèces d'airs artificiels, soit par le moyen de l'arrosement, soit en imprégnant l'atmosphère qui les entoure ? IXXX 330.

 * differtation for la première & feconde centurie des plantes, le fommeil des végétaux, leur métamorphofe, le calendrier de Flore, Ixxix-326.

13. * quelques observations sur l'irritabilité des végétaux , lxxix-444.

* remarques fur le fue mielleux des fleurs , Ixxx-495. n

15. des fruits & des femences des plantes, N.

ixxx-486.
16. effai d'une Flore d'Allemagne, N. ixxxj-

 * flore Alpine, Palestine & de Monspellier, hxix-326.
 * description de quelques productions véné-

tales de l'Amérique, lxxix-275.

10. ** plantes qui croillent à Belle-Iste en mer.

19. * plantes qui cromenc ... 1xxx-365. 20. * flore du Cap, 1xxx 303.

20. * flore Danoise, 1xxx 303.

12. deliciæ floræ & fannæ infubricæ, N. Ixxix-

23. flore de la Jamaïque, lxxx-303.

24. Aloris Narbonenfis, lxxxj 282.

25. * deleription de queiques plantes des Pyre

 * corrections & augmentations à faire à la première famille de l'histoire des plantes de la Sui fê du haron de Halter, Ixxviij-461.
 roy. Biographie, 1. Economie,

Arbres.

27. * expériences fur le mouvement de la féve dans les arbres , lxxviii 202.

28. " fur la greffe des arbres', & fur la croiffance des végétaux, 1xxix-275.

Bec-de grue.

ag. * description de quelques espèces de bec-de-

30. * remarques fur la buxbaume, lxxx-299.

Champignon. Voy. Matière médicale, 19.

Erable. Voy. Botanique, 36.

Fromens.

Jones.

32. * histoire d'une partie des jones qui croiffent en Suisse, ixxviij 462.

Tome LXXXI.

·Ruxhaume.

Liliacies.

33. * deux nouveaux genres de la famille des liliacées , lxxx;-271.

Piffenlits.

34. *histoire des pissenlits qui crojssent en Suisse, ixxviij. 461.

Renoncule. 35. *histoire de la renoncule aquatique, lxxviij-

463.
Rosers.
36. * description de quelques espèces nouvelles, ou peu connues de rosers, & d'une nouvelle

espèce d'érable, lxxx-103, Tintforiales. (Plantes)

37. * plantes tinctoriales, lxxx-302. BOUILLONS de viande, voyez Maladies, 11.

BRAS , v. Douleurs , I. BRÉBIS , v. Hiftoire natur. 15. Vétérin. (art) 10,

BUBONS, v. Vérole, 7.

BURGE MUCOSE, v. Anatomie, 6.

BUXBAUME, v. Botanique, 30.

CADAVRE, (ouverture de) voyez Anatomie, 11. CAFÉ, v. Matière médicale, 17. CAMPHRE, v. Matière médicale, 18.

CANCERS.

1: * remarques fur l'extirpation du cancer ,

2. * induration squirrheuse des membranes de l'estamac, l'exviij-90.

31 * cas qui contre-indique l'extirpation du fquirrhe à la mamelle, ixxxj-314.

Voy. Vérole, 11.

CARDIALGIE.

histoire de la cardialgie, N. lxxx-284, CARIE, p. OS (maladies des) 1. CARPEL, p. Histoire-naturelle, 27; CARREAU, p. Enfans, 17

447

CATALEPSIE, v. Spaimodiques, (maladies) 6. CATARACTE, v. Youx, (maladies des) 2. CATARALES. (affections)

* observation fur des affections catarrales , Ixxx-287.

CÉCITÉ, v. Yeux, (malad: des) 6.

CÉPHALALGIE.

observation for one cephalalgie bilieuse,

CERVEAU, v. Anatomie, 7.
CESARIENNE. (operation) v. Enfantement, 14.

CHALEUR, v. Chimie, 15-30. Physique, 15.

Animale. Vov. Physiologie, 3.

CHAMPIGNON, p. Matière médicale, 19. Poifons, 5.

CHANCRES, v. Vérole, 7-8.

CHANGEMENT de couleur, voy. Peau, (maladie de la) 1.

CHANVRE indien , v. Matière médicale , 20.

CHARRON, p. Histoire naturelle, 43. CHATOUILLEMENT, p. Smafmod, (malad.) 11.

CHAUX. #. Chimie, 23.

CHEVAUX, P. Vétérinaire, ('are') 11.

CHEVEUX,
observat. for une chûte lubite des cheveux,
lxxx-438...

CHICORÉE, v. Vétérinaire, (un) 19. CHIEN, v. Histoire naturelle, 16.

CHIEN, P. Histoire naturelle, 16.

1. nouvelles archives de chimie, N. Ixxix-

 épître aux favans & amateurs de chimie, fuivic de plufieurs mémoires fur les opérations nouvelles & curieuses en chimie, N. 1xxix-211.

3. manuel de chimie & d'histoire naturelle, A.

4. introduction à la chimie générale; N. IXXX

5. opuscules chimiques & physiques, N. IXXX-485.

Acides.

 effai fur le phlogiftique, & fur la conftitution des acides, N. lxxviii-133.

7. *expériences & observations relatives aux principes de l'acidité, à la composition de l'eau & au phlogistique, lxxix-441.

 *expériences faites avec des fruits & des baies indigênes, afin de décider fi leurs acides reffemblent à celui du citron, & jufqu'à quel point, lxxix-105.

Fluoriane.

 de l'acide fluorique, de fon action fur la terre filiceufe, & de l'application de ectte propriété à la gravure for verre, fxxxj-286.

Vinaigre. (du)

10. manière de préparer un vinalgre dulcifié
très-agréable, ainsi que l'éther acéteux, sans

le secours d'aucun corps étranger, lxxix-252, Vitriolique,

* nouveau procédé pour tirer abondamment l'huile de vitriol du foufre, lxxix-314.

Acéteux. Voy. Chimie, 10.

Marin.
32. * nonveau mémoire fur l'éther marin, lxxix-

314. Extrait.

* observ. fur l'extrait de napel, lxxviij-389.
 Fermentation.

14. recherches fur la fermentation vincufe, Nlxxx/-139.

Sels.

15, * fur le degré de chaleur que prennent en bouillant les diffolutions de différens fels, [xxxi=118.]

16. * expériences pour déterminer le rapport qui fe trouve entre l'augmentation du volume de l'eau, & la quantité des fels de différente nature qu'ou y diffout, lxxxj-120.

Marin.

 procédés pour purifier le fel marin, lxxviij-200.

Nitre.

- * mémoire fur le moyen de s'affurer de la quantité de fel marin mêlé au falpêtre, lixxix-107.
- mémoire historique & physique fur le nitre minéral, N. ixxxj-142.

Oxalate de chaux.

- 20. * mémoire dans lequel on prouve qu'il y a différentes racines, & des écorces qui contiennent l'oxalate de chaux qu'on avoit cru exclul vement propre à la rhubarbe, lxxix-109. Soufre.
- 21. traité de chimie fur le foufre, N. lxxxj-g23.
- * expériences chimiques fur une terre grisâtre qui le trouve aux environs de Jéna, N. lxxix-464.
 Calcaire.
- extrait d'un mémoire concernant l'analyse d'une pierre calcaire, lxxxj:270.

Magnéfie. 24. * remarques fur la manière de préparer la magnéfie blanche , lxxix-10;.

- Rèene animal.
- 25. * détails chimiques, & obfervations fur la confervation des corps qui fort dépofés aux caveaux des Cordeliers & des Jacobins de Touloufe, 1xxxi-275. Urine.
- 26. * observations & experiences for Purine & for Pextrait, Ixxix-216.

V iij

Règne élémentaire.

Air.

Atmosphérique. 27. * expériences frigorifiques fur l'expansion

mécanique de l'air, expliquant la cause du grand dégré de froid sur le sommet des hautes montagnes, de la condenfation subite de la vapeur aërienne, & de la mutabilité perpétuelle de la chaleur atmosphérique, ixxix-436.

28. * expériences faites dans la vue de déterminer quel effet produit l'extinction de la chaux vive fur l'air commun, & fur les différentes fortes d'air, lxxxi-111.

Inflammable.

20. examen phylique & chimique de la nature & des propriétés de l'air des marais, & moven d'en prévenir les effets pernicieux, N. ixxx-

Eau.

30. * expériences faites dans la vue de s'affurer fi le degré de chalcur de l'eau pure bouillante est fixe & invariable, dépendant de toute autre circonftance que de la preffion de l'atmosphere, lxxxj-108. Vov. Chimie; 7 16. Phlogistique.

31. *remarques for le phlogistique. Ixxx 66. Vov. Chimie . 7.

Pharmaceutione. (chimie)

Antimoniaux.

22. differtation chimique fur les médicamens antimoniaux, N. lxxix- 308.

33. * expériences faites fur l'antimoine pour obtenir la folution du régule dans l'acide marin . łxxviij-288.

Éthiops minéral.

34. préparation de l'éthiops minéral par la voie humide, lxxviij-71.

Racine de rhavontic.

35. analyse du fue de la racine de rhapontie, & de la terre que l'on en fépare, lxxviij-216.

CHIRURGIE.

1, cours annuel & public de chirurgie établi à Lyon, Ixxviij-486.

2. inftitutions de chirurgie, N. Ixxx-282. 3. élémens de chirurgie moderne, N 1xxx-461.

4. bibliothéque de chirurgie du Nord. N. IXXXI-

5. observations chirurgicales, Ixxxj-281.

6. des muladies chirurgicales, & des opérations propres à les guérir . N. lxxviij-114.

Voy. Bibliographie , o. Médecine , 17. 7. prix proposé par l'académie de chirurgie de

Paris : Déterminer la manière & la forme des instrumens propres à la-cautérifation, connus fons le nom de cautères actuels , lxxix-500. Voy Enfantement, 13. Matière médicale.

CHIRURGIENS d'armées , voy. Bibliographie , 10. CHRONIOUES, p. Maladies, 12.

CHUTE, p. Goutte, 2.

CIGUR. v. Matière médicale.

CLAVÉE, p. Vétérinaire, (art) 10. CŒUR.

* fur les maladies du cœur , Ixxxj-116.

COLIQUE. * Coliques observées à Paris, lxxviij-309.

2. * remarques fur la colique féche; fa caufe

& fon traitement , lxxix-119. COMPRESSE , p. Hémorragie , 2.

CONCRÉTIONS, p. Anatomie, 10. CONDUIT choledoque , poy. Pierre , I. CONFORMATION vicienfe, voy. Enfantement, 27.

CONJONCTIVE, v. Yeux, (malad. des) 14.

CONSOMPTION pulmonaire, voy Phthifie. CONSTITUTION médicale, v. Epidémie, 5.

CONTAGIEUSES, p. Maladies, 13. CONTAGION , v. Epidémie. Fièvre , x. .

CONVULSION, v. Spafmodiques, (malad.) 2. COOUELUCHE, v. Enfans, 2.

CORPS, (confervation des) v. Chimie, 25.

CORPS A BALEINE, P. Hygiène, 10.

CORPS ÉTRANGERS.

1. * observation for un épi

 * observation for un épi de gramen tomentosum, fpicatum, introduit dans le corps humain, 18xx-435.
 Gorge.

2. corps étranger arrêté dans la gorge, 1xxx-345

Trachée-artère.

 observation fur un haricot passé dans la trachèe-artere, lxxviij-05.

Côtes, v. Anèvrisme, 4. Couches, v. Enfantement, 16.

CRISE, v. Médecine, 22.

CRISTALLISATIONS . p. Histoire naturelle, 27.

CRITIQUE, v. Dépôt.

CROUTE inflammatoire, voy. Physiologie, 4. CURES spontanées, v. Andevrisme, 3.

DARTRE, v. Peau, (malad. de la) 2. DECHIRURE v. Enfantement, 9. DEPOT, v. Enfantement, 18. Fiftule, 2.

Critique.

* remarques fur la néceffité d'ouvrir quelquefois les parotides de bonne-heure, l'axviii-378.
DESCENTE, v. Henries.
DÉVOIEMENT, v. Diarrhée.

DIABÉTÉS, v. Urinaires, (maladies) 1.

 * diarrhée observée à Paris , Ixxviij 399-Ixxxj-97.

Exj. 97.

Bilienfe.

 diarrhées bilicufes obfervées à Lille, lxxxj-102-105-266. DICTIONNAIRE, v. Bibliographie . 4.

Diététique, v. Hygiène. DIGESTION, v. Physiologie, 5.

Discours, v. Bibliographie, 4-8-9.

DISETTE, (racine de) v. Economie, 5.

DISPENSAIRE, v. Pharmacie, 2.

DOUCE-AMÈRE, v. Matière médicale, 21. DOULEURS.

Reas

1. "douleur au bras avec débilité, guérie par l'électricité , lxxxj-284.

Ellomac. 2. # douleurs d'estomac, observées à Paris, ixxx; 97.

3. * mal de tête périodique & pleuréfie , guérie

par un vefficatoire fur le fieu de la douleur, ixxx-11. Vov. Céphalalgie.

DYSSENTERIE. 1. * remarques fur la dyffenterie des Indes

occidentales. & fur fon traitement : avec des observations faites d'après l'ouverture des cadavres, ixxix-117. 2. observations for la dyssenterie, avec une

appendice fur les fièvres putrides, N. ixxix-122. Voy. Epidémies . 5. DYSURIE, v. Urinaires , (malad.) 2.

E A U. v. Chimie, 30. Hygiène, 7. Mat. médic. 5.

Minerales. Voy. Matière médicale , 10. ECONOMIE. 1. bibliothèque phylico-économique, année

1780, N. lxxviii-485.

2. manuel ufuel & économique des plantes , N.

lxxviii-478. 3. mémoire fur la préférence qu'on doit donner aux bœufs fur les mules pour le labourage,

N. 1xxix-152.

ENF

454

4. plan d'économie pour l'amélioration des terres de la montagne dépendante de l'élection de Langres, N. ixxix 328.

5. mémoire fur la culture , l'afage & les avantages de la racine de difette, N. lxxviij-124lxxix-483.

6. de l'art de faire le vin, N. Ixxviii-479. Voy. Hiftoire naturelle, o.

ELECTRICITÉ, v. Matière méd. 6. Phylique, 13. ELEMENTAIRE, (régne) v. Règne élémentaire. ELEPHANTIASIS, v. Peau, (malad, de la) 6.

EMÉTIQUE , v. Pharmacie , q.

ENDURCISSEMENT du tiffu cellulaire, poy, Enfantement , 24.

ENFANS. (máladies des) Carreau.

 mémoire fur la mafadie du méfentère propre aux enfans, que l'on nomme vulgairement carreau , N. lxxviij - 106.

Convuisions. 2. des convulfions dans l'enfance, de leurs caufes & de leur traitement . N. 1xxxi 202. Coqueluche.

2. coqueluche observée à Paris, Ixxix-424. Voy. Petite-vérole. .

ENFANTEMENT.

Groffeffe. Voy. Pesu , (malad. de la) 13.

7. differtation fur le pouvoir de l'imagination des femmes enceintes , N. lxxx-129. Accouchement.

2. prix fondé pour le progrès de l'art des accouchemens : académie de chirurgie de Paris . lxxix-499-502, 3. principes fur l'art des accouchemens , N.

lxxviij-456.

4. instruction fur l'art des accouchemens. N. lxxix-134.

- 5, differtation for l'accouchement naturel , N.
- fxxix-294.

 6. réflexions fur quelques objets relatifs à l'are des accouchemens, avec la description de

l'hôpital confacré aux femmes enceintes à Vienne, N. lxxx-468. 7. de l'art des accouchemens, avec des planches

coloriées, N. lxxx 468.
8. l'art des accouchemens, propre aux infiructions élémentaires des élèves en chirurgie, néceffaire aux fages-femmes, N. lxxx 460.

Déchirure du vagin.

 mémoire à confulter fur une déchirure de la paroi antérieure du vagin, & de la partie de la veffie qui y correspond, lxxviij-64.

o. réponse à ce mémoire, ixxix-397.

Renversement de la matrice.

Laborieux.

 differtation fur le renverfement de la matrice, lxxx-120.

Rupture de la matrice.

 observation fur une rupture de matrice, accompagnée de circonstances particulières Ixxix-68.

Instrumens.

13. dissertatio ssens comparationem inter versionis negotium & operationem instrumentalem; N. lxxxj-305.

Ovération célarienne.

 histoire d'une opération césarienne, qui a donné le jour à deux gémeaux, N. Ixxix-296.

Tumeur au périnée. 15 gonfiement douloureux au périnée ; qui vint immédiatement après l'accouchement; & qui fe termina par gangrène, lxxviij-386.

Couches.
Maladies laiteufes.

16. * rapport fur le remède, dit anti-laiteun;

Apoplexie.

 * observation fur une apoplexie faiteuse, accompagnée d'une leucophiegmatie univerfeile, ixxx-176.

Fièpre puerpérale.

 observation für une fierre puerpérale, suivie d'un épanchement dans l'abdomen, & d'un dépôt énorme, lxxviij-44.

observ. fur la sièvre purrpérale, lxxx-169.
 nouvelles recherches sur la sièvre puerpérale, N. lxxx-441. Voy. Epidémies, 13.

Vices de conformation.
21. * defeription d'un monftre venu au monde à

la fuite d'un enfant bien conformé, lxxxx-109.

Allaitement.

22. néceffité de l'allaitement des enfans par les

mères, N. Ixxviij-112.

 prix propofé par la fociété royale de médecine de Paris, for l'allaitement artificiel, Ixxviii-312-lxxxj-140.

Maladies des enfans nouveau-nés.

Afphysie. Voy. Afphysie, 1. Endurcissement du tissu cellulaire.

 prix propofé par la fociété royale de médecine de Paris, for les caufes & le traitement de l'endurciffement du tifu cellulaire de pluficurs enfans nouveau-nés, ixxviji-302.

18tère.

25. mémoire für l'Etère des nouveau nés, N.
ixxix 123. Voy. Jaunisse; 2.

ENFLURE de la langue, voy. Poifons, 2. ENEXSTÉE, v. Hydropifie, 4. ENTERREMENT, v. Inhumation.

ÉPANCHEMENT, v. Enfantement, 18, ÉPI. v. Corps étrangers . 1.

ÉPIDÉMIE.

* 1. * remarques fur les différens foyers de contagion , lxxviij-331. bobservations sur les bons effets des émétiques employés dans le traitement d'une épidémie, 1xxviij-343.

2. # mémoire fur les maladies épidémiques.

& feurs rapports avec celles que l'on nomme intercurrentes, 1xxviij-428.

4. * prix propolé par la fociété royale de médecine de Paris, fur les épidémies & fur les épidemies de la les ép

cine de Paris, fur les épidémies & fur les épizooties, ixxxj-158.

Dyffenterie.

5. * hiftoire de la dyssenterie qui a régné en 1779, dans le bas Poitou, avec un exposé de la constitution médicale de 1778, lxxviij-431. Esquinancie.

 * maladie épidémique des glandes du col, lxxx-268.

Fidere. Voy. Ficvre, 18.

Bilieufe.

7. Soblerv. fur une fievre bilieufe épidémique, & fur les différentes formes qu'elle prénoit, lxxx-109.

Intermittente.

 * mémoire fur le traitement employé dans les fièvres intermittentes qui ont régné à Baffano en 1786, N. lxxix-123.
 Hémiritée.

 g. * fièvre hémitritée qui a régné à Upfal 1754, lxxx-298.

Maligne.

10. * crife fingulière arrivée dans une fièvre maligne & pefillentielle épidémique, lxxx-436.

Pétéchiale.

11. * fièvre maligne pétéchiale qui régna à Tou-

loufe en 1752, lxxx-268.

Prifons. (des)

 description de Pépidémie qui attaqua les troupes du Roi au retour du liége de Gibraltar , lxxviii-225.

Tome LXXXI.

Puerpérale.

13. effai fur les maladies des femmes en couches pendant les années 1787 & 1788 , N. lxxx-441.

Putride.

14. * fièvre putride qui a régné en 1784 & 1785
à Hammelbourg, ixxviij-111.

a Hammelbourg, 1xxviij-111.
15. * fièvre putride épidémique, contre laquelle l'émétique à petite dose fut employé avec fuccès. 1xxxi-18.

* fièvre putride épidémique, lxxxj-347,
 Varmineule.

 mémoire sur la fièvre putride vermineuse pétéchiale qui a régné dans le duché de Milan, depuis le mois d'octobre 1783, jusqu'en juin 1784, N. lxxix-447.

Péripneumonie.

28. * péripneumonie bilieuse catarrale épidémique, lxxxj-213.

Pleuropéripneumonie.

19. description de deux épidémies (pleuropé-

ripneumonie & sièvre scarlatine miliaire,) Ixxix-160.

Phrénitis

Descriptio phrenitidis & paraphrenitidis vere

contagiofarum, earumque facta curationis, N.
ixxxj-299.
Vomissent.

21. * fur un vomissement noir épidémique, lxxx-

ÉPILEPSIE, v. Spaimodiques, (malad.) 7. ÉPIZOOTIE, v. Vétérinaire, (art) 5.

ÉQUITATION, v. Vétérinaire, (art) 11. EROTIEN v. Biographie, 2.

ERUPTIONS , v. Peau , (mal. de la) 7

ÉRYSIPELE, v. Pcau, (malad. de la) 7. ESCARPOLETTE, v. Phthifie, 2.

ESQUINANCIE.

* efquinancies obfervées à Lille , [xxviij-82, Vov. Epidémie , 6.

Putride , rov. Scorbut . 7.

ESTOMAC.

de morbis gastricis phthissm mentientibus, N. lxxxi-297. Voy. Cancer, 2. Cardialgie. Douleurs, 2. Hémorragie, 1. Instanmation, 2. ÉTABLES, (féjour dans les) voy. Phthise, 3.

ETABLES, (fejour dans les) voy. Phthifie, ÉTHER, v. Chimie, 12.

ETHIOPS, v. Chimie, 34.

ÉTRANGLEMENT , P. Hernies , 2.

EXANTHEMES, v. Peau, (mal. de la) 8.

EXCROISSANCE, v. Yeux, (mal. des) 8.

EXTIRPATION, v. Cancer, 1-3. Yeux, (malad.

des) 8. EXTRAIT, p. Chimie, 13.

EXTRÉMITÉS inférieures.

observation sur une foiblesse des extrémités inférieures, lxxix-61.

Voy. Hémorragie, 2. Paralysie, 3.

FARCIN, P. Vétérinaire, (art) 14.
FARINE pettorale, Poy. Hygiène, 5.
FEMMES, P. Misladies, 14.
FER. P. Hiftoire naturelle, 38.
FERMENTATION, P. Chimie, 14.

FIEVRE.

s. effai fur la nature & l'origine de la contagion des fièvres, N. Ixxix-446.

2. doctrine de Galien, concernant les fièvres, N. lxxxj-123.

 introduction critique à l'étude des fièvres, N. IXXX;-124; Voy. Apoplexie, 1. Matière méd. 26. Maiadies, 11. Peau, (mal. de la.) 9. Billen le.

4. * obfervat. fur une fievre bilieufe, lxxxj-20
5. * fièvres bilieufes obfervées à Paris, lxxxj96; à Lille, lxxix-431-lxxxj-102-105.

Voy. Epidemie, 7.

Continue.

 * fièvre continue, observée à Lille, ixxix-430-ixxx-100.

Double-tierce,

Voy. Fièrre, 14.

Exanthématiques.

Voy. Peau, (Maladies de la), 9. Miliaire. Voy. Peau, (Maladies de la), 9.

Petechiale.

Poy. Peau , (Maladies de la) , 12-

Scarlatine miliaire.

Voy. Épidémie, 19. Vésiculaire.

Voy. Peau , (Maladies de la), 10. Hectique.

 remarques fur la vertu médicinale que l'on attribue à l'air de la mer, contre les fièvres hectiques & la phthifie, l'xxviij-452.

Voy. phthifie, 2.

Intermittente.

 * remarques fur le temps où il convient d'adminifter le quinquina dans les fièvres intermittentes, 1xxxi-181.
 * observation fur une fièvre intermittente.

fuvie d'anafarque, fxxxj-198.

Ixxviij-77 - Ixxix-260-422-Ixxx-93-427 - Ixxxj-97-427. Voy. Epidémies, 8.

Double-tierce.

Voy. Fièvre, 14. Hémitritée.

Voy. Épidémie, 9.

11. obfervation fur une fievre intermittente quarte, guérie par les bains de quinquina, ixxix-341.

Tierce.

12. * fièvres tierces observées à Lille, lxxx 265. 12. * obferv, fur deux fievres tierces, ixxxi-4-6.

Double-tierce.

14. * fièvres double-tierces obfervées à Lille . 1xxx-265.

Maligne. 15. heureux effets de l'opium dans une fièvre maligne défefpérée, Ixxx-3. Voy. Épidémie,

Pétérbiale.

10, fièvre, 20. Vov. Épidémies, 11, Péripneumonique.

* fièvre péripacumonique, obfervée à Lille. ixxix 104.

Prifons. (des)

Voy. Épidémies, 12.

Puerpérale. Voy. Enfantement . 18.

Putride.

27. * observation fur une insomnie opiniatre. & une toux fatigante, fuites d'une fièvre putride . Ixxix-64. a8. difcours fur les fièvres putrides, fuivi de

deux differtations fur les fievres épidémiques qui regnèrent à Gènes en 1741-42 & 43 , N. IXXIX-121.

19. diftinction de la fièvre putride en deux efpèces, avec ouverture de cadavres, ixxx-227. Voy. Dyffenterie , 2. Epidémie , 14. Maligne.

20. * fièvre putride maligne, observée à Lille, Ixxviii-426-lxxix-267.

Vermineuse pétéchiale.

Vov. Epidémie . 17. Ouarte. Voy. Fièvre, 11.

Remittente. 21. * remarques fur la fièvre rémittente de la

X in

Jamaïque, & fur le traitement qui convient dans cette maladie, lxxix-114.

22. observat, sur une fièvre rémittente, accompagnée d'accidens graves, & de l'éruption d'une humeur terreuse par tout le corps lxxix-337. Sérenses.

23. * fièvres féreules observées à Paris, Ixxix-92-424.

Sinoque.

24. * observat. for deux fièvres finoques, pour lefquelles on donna des doftes extraordinaires d'émétique, lxxxj-8-10.

Tierce, voy. fièvre , 12. Vermineuse.

Vov. Épidémies . 17.

FISTULE. Périnde

1. observat, for l'heureux emploi du cateut, dans une fiftele au périnée. 1xxx-246.

Tibia. 2. observat, sur un dépôt fistuleux dans le canal du tibia, guéri par l'application de deux couronnes de trépan, & le cautère actuel

XXX-242. FLEURS . v. Botanique . 14.

FLORES . P. Botanique . 16 & fuiv. FLUORIOUE , (acide) pov. Chimie , 9.

FLUXION de poitrine. Vov. péripneumonie.

FOIBLESSE, v. Extrémités, Genou.

FOIE, v. Inflammation, 3.

FORMULES , v. Pharmacie , 5. FOSSE D'AISANCE, p. Afphysies, 8.

FOSSILE . v. Histoire naturelle . 45.

FOUDRE, p. Phylique, 5.

FOURAGE , v. Vétérinaire , (art) 19.

FRACTURE, v. Os. (Malad. des) 2.

FRÉNÉSIE, v. Épidémies, 20. FRICTIONS, v. Vérole, 14. FROID, v. Phyfique, 21. FROMENS, v. Botanique, 31.

FRUITS , v. Botanique , 15.

GALE, v. Peau , (Malad. de la) 22.

GANGRÈNE , v. Enfantement , 15.

GANGRÊNE, v. Enfantement, 15. GELÉE, v. Phylique, 21. GEMEAUX, v. Enfantement, 14. GÉNÉRATION, (Parties de la) Voy. Anatomie, 8-

Hydropifie, 2. GENOU (Foibleffe da)

réponse à un mémoire à consulter sur une foiblesse au genou, lxxix-44-52.

GLANDES du col, (Mal. des) Voy. Esquinancie.
GOMBEAU, v. Matière médicale, 22.

GONORRHÉE, p. Vérole, 9-10. GORGE, p. Corus étrangers, 2.

GORGE, v. Corps étrangers, z. GORGE, (Maux de) Voy. Esquinancie.

GOUTTE.

1. **goutte guérie au moyen de la commotion canfée par l'anguille tremblante, l'xxviij-1044*

2. effet d'une chute de cheval fur un goutreux, ixxx-342.

* formule contre la goutte , lxxix-463.
 * bons effets de l'acide du Spath , dans les affections arthritiques , lxxx-115.

 mort fubite attribuée à la goutte, lxxxj-47.
 lettre fur une mort inopinée, dont la cause a été déterminée par la goutte, lxxxj-169.
 Fov. rhumatifine. 4.

Foy. findmattime, 4.

Gramen Ossifrage, v. véterinaire, (Art.) 9.
Gravure für verre, voy. Chimie, 9.
Greffe, v. Botanique, 28.

GROSSESSE, v. Enfantement, 1.

46A HER

HARICOT, P. Corps étrangers, 3.
Brûlant, Voy. Mat. méd., 23.

HÉMORRAGIE.

Epomac.

 * vomifiement de fang, avec cardialgle, guérie par le lait, la rhubarbe & le quinquina, fixxviij 450.

Extrémités.

 description de la fituation des gros vaisseaux fanguins des extrémités, du tourniquet, & des méthodes de faire des compressions efficaces sur les arteres, dans le cas d'hémorragies dangereuses, N. lxxix-292.

Matrice.
3. ** pertes, & affections de la matrice obfer-

vées à Paris , lxxx-94.

Artère cubitale.
Voy. Os. (Maladies des) 2.

HÉMORROTDES.

 * affections hémorroïdaires obfervées à Paris, ixixj 261-427.

HÉPATITIS, v. Inflammation, 3. HERBE du Paraguai, v. Mat. méd., 24.

HERRIE au Paraguat, v. Miat. mett., 24

I. observations pratiques fur les hernies N.

ixxx-283. 2. ≅ mémoire fur la réductibilité du fac herniaire. ixxxi-271.

niasre, 1xxx]-271.
Aine. (de l')

3. * anus artificiel, à la fuite d'une hernie étranglée, ixxviij-96.

4. observation fur une descente complète, ixxx-81.
5. *deux observations de hernie inguinale, dont le sac étoit rentré. Ixxxi-272.

Bandages.

avis fur de nouveaux bandages. lxxxj-166.
 HIRONDELLE, p. Hiftoire naturelle, 22.

HISTOIRE NATURELLE.

 mémoires pour fervir à l'histoire phy fique & naturelle de la Suisse, N. ixxviij-460.

2. * observat. mélangées d'histoire naturelle,

manuel d'hifteire naturelle, N. lxxix-466.
 précis des genrés naturels divilés en fix classes, suivant le système de la nature de

Linné, N Ixxix-466.
5. histoire naturelle de Pline avec des notes,

N. Ixxix-468.

6. voyage dans les Pyrénées françoifes, fuivi

de quelques vérités nouvelles & importantes fur les eaux de Barèges & de Bagnère, N. lxxix-470.

 fysteme des trois règnes de la nature, N. IXXX-145.

8. * productions marines, 1xxx-299

 bibliothèque des écrits fur l'hift, naturelle, l'économie, &c., N. lxxx1-324.

Voy. Bibliographie, 1. Chimie, 3. Physiclogie, 2.

Règne animal.

Homme.

10. lettres américaines, dans lefquelles on examine l'origine, l'état civil, politique, mitaire & réligieux des anciens habitans de l'Amérique, N. lxxviji 140.

In oblevate for can anomalie qui le rencontre quelquefois dans la race des Nègres venus d'Afrique, l'équels bien que noirs, procurent de loin en loin des enfans blanes, appelés Albinos, 1xxix-249.

Animaux.

12. supplément à la zoologie aretique , N. lxxviij-477.

13. traité sur la manière d'empailler & de con-

466 HIS

ferver les animaux, les pelleteries & les laines, N. lxxviij-142. Voy. Botanique, 22.

Quadrupèdes.

 tableau des animaux quadrupèdes, suivant l'ordre de leurs rapports, & explication raifonnée de ce tableau, lxxx-102.

Brebi:

15. .* differtation fur la brebis , Ixxix-325.

Chien. 26. * du chien domestique, fxxix-324.

Porc. * des porcs, ixxx-204.

7. des pores, 1xxx-304.

differtation for la renne, lxxix-325.
 Thos.

19. differtation fur le thos, N. Ixxviij-149.
Serpens.

20. hiftoire naturelle des serpens, A. Ixxx-334.

Oifeaux.
21. * differtation fur l'émigration des oifeaux, ixxix-227.

Hirondelles.

22. * fur la retraite des hirondelles d'Amérique en hiver, lxxix-276.

Lacorède.

23. hiftoire naturelle du lagopède, lxxx-269.

Poissons.

 encyclopédie méthodique, tom. iii, contenant les poiffons, N. lxxix-477.

 histoire naturelle générale & particulière des poissons, A. Ixxx-164.

Anguille électrique.

26. * obser, sur l'anguille électrique, ixxix-480.

Carre.

27. fur la carpe , ixxix-479.

Maquereau.

28.* observat, fur le maquereau, lxxix-482.

29. * observation fur la tenche, lxxix-483.

Tetrodon mola.
30. * description du tetrodon mola , lxxix-108.
Insectes.

31. *cabinet d'infectes , lxxx-301. 32. collection d'infectes , N. lxxx-498.

collection d'infectes, N. lxxx-498.
 Papillons.

33. histoire naturelle des papillons d'Europe, N. lxxx-499. Vers à soie.

fur les vers à foie, Ixxx-106.
 Règne minéral.

35. élémens de minéralogie, N. lxxviij-466, 36. essai d'un fystême de minéralogie, N, lxxx 147.

Cristallifations.

37. * description de quelques cristallisations rares, 1xxx-270.

Métaux.

Fer.

38. * description d'une masse de ser natif, trou, vée dans l'Amérique méridionale, laxix-435.

Demi métaux.

Manganèse.

 mémoire fur la mine de manganèle native, Ixxx-270.

Zinc.

40. histoire du zinc, de son rapport avec les autres corps, & de son usage dans la médecine & les arts, N. lxxx-295.

Pierre du Labrador.

41. *. remarques fur la pierre du Labrador, IXXX-149.

Plombagine.

42.

defeription de la plombagine charbonneule,
découverre en Suifie, lxxviii-465.

Substances intermédiaires.

Charlon'

43. description minéralogique de Wefferwald, & en particulier de deux mines de charbon, N. IXXIX-474.

44 * prix propolé par l'Académie royale des feiences de Paris: faire connoître les indices des mines de charbon de terre, & les confttutions particulières des pays où elles fe trouvent , taxix-480

Fossile.
45. * remarques fur une nouvelle fubstance

fossile, lxxx-151,

Rèone vésétal.

Voy. Botanique.

HOMICIDE, p. Jurisprudence médicale, 5.

 réglement des hôpitaux de Sa Majesté pruffienne, N. lxxviij-456.

description de l'hôpital général à Mayence,
 N. 1xxx-117.

 ce qu'il convient de faire dans la formation & la direction des hôpitaux pour les enfanstrouvés, N. 1xxx-125.

4. de l'utilité des hôpitaux communs , N. Ixxx-

201. 5 de la bienfaifance nationale; sa nécessité & fon utilité dans l'administration des hôpitaux militaires en particulier; N. lxxxj-304.
Voy. Enfantement, 6.

HOOUET.

» hoquet opiniâtre, guéri par l'acide vitriolique, 1xxviij-290.

HUILE, v. Hygiène . 7.

HYDATIDES.

obfervation fur des bydatides traitées avec fuccès par l'ufage du mercure, lxxix-345. HYDROCELE, HYDROCÈLE, v. Hydropifie, 3. HYDROCÉPHALE, p. Hydropilie, 5. HYLROGÈNE, v. Chimie, 29.

HYDROPHOBIE.

g. * observation for la rage , lxxx-437.

obfery, for la rage, lxxx-241. 2. effai d'un traité complet fur le ver de mai. & fur fon ufage contre l'hydrophobie; avec

des remarques fur la nature de cette maladie. N. lxxxj-319.

Spontande.

3. observation für l'hydrophobie spontanée . IXXX-353.

HYDROPISIE.

1. efficacité du vitriol bleu dans la cure de l'hydropifie, lxxxj-196.

> Anafarque. Voy. Fièvre , o. Leucophlegmatic. Voy. Enfantement , 17. Génération. (parties de la)

2. * mémoire fur l'hydropilie des parties de la génération de la femme, lxxxi-106.

Hvdrocèle.

2. cas d'hydrocèle avec des obfervations for une méthode particulière de traiter cette maladie, N. lxxx-283.

Poitrine.

* observation fur une hydropisie de poitrine. enkystée, lxxx-437. Tête.

* observation sur l'hydrocéphale de Bégle . Ixxx-267.

HYGIÈNE.

diététique , N. lxxx-481.

2. moyens de procurer aux mères des enfans beaux & fains, & fe conferver à elles-mêmes ces avantages, N. lxxxj-138. Tome LXXXI.

Air.

- 3. * air habitable , Ixxx-304. Voy. Vétérinalre , (art) 1. Alimens.
- 4. * changement culinaire, Ixxx-300.
- Farine pestorale.
- avis fur une farine pectorale, Ixxx-500.
- * emploi du pain, !xxx-299.
 * expériences diététiques faites fur le pain, l'eau, l'huile, &c. !xxix-289.
- Pomme de terre.

 8. *observation sur la pomme de terre, considérée comme aliment, lxxix-239.
- Bain.

 O. de l'utilité des bains froids pour la fanté.
- N. IXXX-135.

 Corps à balaine.
- 10. mémoire fur les dangers des corps à baleines, N. Ixxx-200.
- Inhumation.

 11. Réflexions fur les enterremens dans les églifes . [xxvii]-254.

IcTRE, P. Jauniffe.

IF, P. Matière médicale, 25. Poifons, 6,
IMAGINATION, P. Phyfiologie, 9.

IMITATION, P. Phyfiologie, 9.

INDURATION , p. Cancer , 2.

INFLAMMATION,

I. * prix proposé par la fociété royale de médecine de Paris: Exile-t-il des inflammations leutes ou chroniques dans le fons où elles spoit admifes par Stoil ? Si clèse exileur, quels en font les symptômes o le traitement? ixxxj-156, Voy. Olecres, 1. Eftomac.

 * inflammation de l'estomac, qui ne sut reconnue qu'à l'ouverture du cadavre, lxxxj-190.

3. observat. sur un hépatitis, avec des remarques, [xxxj-337.

INHUMATION, P. Afphyxie, 2. Hygiène, II.
INJECTIONS, P. Urinaires, (maladies) 3.
INOCULATION, P. Peau, (malad, de la) 19.

INSECTES , v. Histoire naturelle , 31.

INSOMNIE, v. Fièvre, 17. INSTINCT, p. Maladies, 4.

INSTRUMENS, p. Chirurgie, 7.

IRRITABILITÉ, v. Physiologie, 8.

Des végetaux. Voy. Botanique, 13.
ISCHURIE, v. Urinaires, (malad.) 2.

JAUNISSE.

1. * Jaunisse observée à Paris, lxxix-260.

 differtation fur la jaunific commune, & fur celle qui attaque les nouveau nés, N. laxx-452. Yoy. Enfantement, 25.
 JONGS, P. Botanique, 32.

JUBILÉ, p. Biographie, 4.

JURISPRUDENCE MÉDICALE.

 collection d'opufcules choifis, concernant la médecine légale, N. lxxviji-151-lxxxi-327.
 archives de la police médicinale, & de la

 archives de la police médicinale, & de I médecine populaire, N. IXXX-157.

 recueil d'observations médicinales, N. ixxx-158.
 Méthode propre aux médecins & aux chi-

rurgiens obligés de faire des rapports aux juges dans des cas criminels, N. lxxviij-481.

5. Traité de jurifprudence médicale : relative-

ment à l'homicide, l'infanticide & l'avortement volontaire, N. Ixxix-330. KINKINA, P. Quinquina.

LAGOPEDE, v. Histoire naturelle, 23. LAGOPEDE, v. Histoire naturelle, 23. LEUCOPHLEGNATIE v. Hydropise. LILLACÉES, v. Botanique, 33. LINNÉ, v. Biographie, 3. LITHOTOMIES, v. Pierre, 2. LUNIEEÉ, v. Ptyffaue, 24.

MAGNÉSIE, v. Chimie, 24.
MAGNÉSIE, v. Chimie, 24.
MAGNÉTISME, p. Mat, médic. 13. Phylique, 26.
MAL DE GORGE, v. Elquinancie.

MALADES.

manuel pour le fervice des malades, N.
1xxx-461.

MALADIES.

 prix proposé par la société royale des sciences & arts de Nauey: Assent dans les circonspances présentes quelles sont les caujes qui pourroient engendrer des maladies? Déterminer le caractère de ces maladies, et en indiquer le traitement préservatif et curatif ? lexviij-152.

2. idem , N. IXXXI-125. 3. * mémoire fut les maladies observées depuis 1774 misuren 1782, dans l'hôpital de la fiote

royale à Carlferone, lxxix 107.

* réflexions fur l'inftinct dans les maladies, lxxix-238.

5. methode pour traiter toutes les maladies,

6. Obfervat, für quelques mafadies endémi-

ques, lxxx-376-387.
7. obfervat. fur les affections sympathiques, lxxix-52. Voy. Médecine topographie, 9.

Animanx, (des) voy. Vétérinaire. (art)

Armees, (des)

 obfervat fur les maladies des armées, avec des mémoirés fur les fubitances leptiques, N. lxxviji-447.
 obfervat, fur les maladies de l'armée à la

 oniervat, fur les maladies de l'armée Jamaïque, N. Ixxix-112.
 Artifaus (des)

10. * prix proposé par la société royale de médecine de Paris, sur les masadies des artisans, lxxxj-159.

Bilienfes, 11. obfervat, fur les maladies bilienfes, avec des réflexions fur l'ufage des bouillons de viande dans les maladies fébriles, lxxix-186. Vov. Céphalalgie, Diarrhée, 2. Epidémie, 18.

Pleuréfie, 1. Chroniques.

Contagienfes.

12. legons publiques fur différentes maladies chroniques, lxxx-277.

Voy. Inflammation , 1. Vérole , 16.

13. * prix propose par la société royale de médécine de Paris: Exposer les maladies qu'on peut regarder comme vraiment contagieuses, quels organes en sont le sièce & le sover. & par quels

moyens elles se communiquent, lxxxj-147. Voy. Gale, Petite-vérole.

Cutanées, voyez Peau. (malad. de la)
Enfans, (des) v. Enfans.
Nouveau-nés.

νογες Enfantement, 24. Epidémie, 4.

Epidémiques, v. Epidémies.

Eruptives, v. Peau, (malad. de la) 7.

Femmes. (des)

14. manuel de medecine pratique fur les maladies des femmes , N. Ixxx-440; v. Enfantement , Régles.

> Intercurrentes , v. Epidémies , 2. Laiteufes , v. Enfantement , 16.

Marins. (des)

15. observations fur les maladies auxquelles les marins font fuiets. N. Ixxix-448. Troupes, (des)

16. * prix propofé par la fociété royale de médecine de Paris, sur les maladies des troupes,

ixxviij-308; v. Epidémies, 12. Vénériennes . v. Vérole.

Vermineuses . v. Vers.

MANGANESE, v. Hiftoire naturelle, 20.

MAQUEREAU, v. Histoire naturelfe, 28.

MARÉCHALERIE, p. Vétérinaire, (art) 12.

MARONNIER, v. Matière médicale, 26.

MATIERE MÉDICALE

1. introduction à la fcience des médicamens fimples, d'après les expériences physico chimiques, & la médecine pratique, N. lxxix-147.

2. matière médicale, ou méthode pour connoître les médicamens fimples & compofés . N. 18818-463-

3. cours élémentaire de matière médicale , N. 1xxxj-\$15.

4. differtation fur les meilleurs médicamens que le Canada produit, Exxiv-327.

Acide Touthique . v. Goutte . 4.

Vitriolione . v. Houset. Air de la mer . n. Fièvre . 7.

Anti-laiteux . v. Enfantement . 76. Cautére, v. Poitrine, (malad, de la)

Aduel . v. Chirurgie . 7. Fiftule . 2:

Eau,

5. differtation fur l'ufage extérieur de l'eau froide, N. lxxxi-218.

troide, N. lxxxj-318. EleTricité.

mémoire fur les différentes manières d'administrer l'électricité, & observations sur les effets que ces divers moyens ont produit, 1xxvii-442.

 obleve. fur l'électricité médicale, contenant un finopfis de toutes les maladies dans lefquelles l'électricité a été recommandée, ou

employée avec fuccès, lxxix-148.

bain, par fouffle & par aigrettes, lxxxj-284.

Règne animal.

Lait, v. Hémorragie, 1. Lézards, v. Vérole, 11.

Ver de mai, v. Hydrophobie, 2.

Règne minéral.

Antimoine. Vov. Yeux. (malad. des \) 2.

Eaux minérales.

 prix proposé par la société royale de médecine de Paris, sur les caux minérales & médicinales, lxxxi-150.

> Bagnéres, v. Histoire natur. 6. Baréges, v. Histoire natur. 6. Portugal. (du)

11. analyfe de quelques eaux minerales du Por-

Verden.

12. continuation de la description des eaux mi-

nérales de Verden, N. Ixxix-309.

Etain, v. Vers. 4.

Magnétisme.

ag. differtation for le magnétifme animal & minéral, N. lxxx-144. Mercure , v. Hydatides . Vitriol blea , v. Hydropifie , 1.

Zinc, v. Hiftoire naturelle, 40.

Règne régétal. 14. effai fut les plantes de la Jamaïque, N.

lxxx-139.

15. ≥ observat, sur l'aloès hépatique, aloès caballin, ixxx-140.

Beninin.

 observat. sur les vertus de l'écorce de benjoin, lxxviij-221.
 Voy. Peau, (malad. de la) 2.

Café.
17. 4 remarques fur le café. lxxx-141.

Camphre.

18. remarques fur le camphre. & fur fa manière

d'agir , fxxviij-361.

Champignon.

19. * differtation fur le champignon de Malte ,

& fur fes propriétés , lxxix-326. Chanvre.

 vertus du chonvre Indien, & de quelques autres médicamens, ixxxj-144.

Chocolat, v. Phthisie, t. Ciguë, v. Asthme, vérole, 14.

Donce-amère.

21 * fur les vertus de la donce-amère, lxxx 301.

Voy. Peau, (malad. de la) 5.

Garence , v. Toux.

22. * observation fur le gombeau & sur ses propriétés , lxxx-142.

Haricot brûlant.

23. * fur les propriétés du haricot brûlant,
lxxx-141.

Herbe du Paraguai.
24. * propriétés de l'herbe du Paraguai , Ixxxi144.

25. effai de médecine fur la vertu de l'if , lxxxj-77; r. Rhumatifine , 2.

77; v. Rhumatifine, 2.

 observ. sur les vertus sébrifuges du maronnier d'inde, n. lxxx-481.

Narciffe des prés. Voy. Spafmodiques, (malad.) 3.

Poy. Spalmodiques, (matad.) 3.
Opium, v. Fièvre, 15. Vérole, 15.
Phyteama, v. Vérole, 16.

Pomme de terre.

27. * remarques fur la pome de terre, le falep,
le fagou, confidérés comme médicamens,

Ixxix-240.
Oninguing.

28. fur l'ulage & l'abus de l'écorce du Pérou, N. ixxvij-120.

 Expériences fur le quinquina rouge & fur le quinquina roulé, avec des observations sur leur histoire, sur leur manière d'agir & sur leur usage, n. laxix-306.

Voy. Fievre, 11. Hémorragie, 1. Vérole, 17. Rhubarbe, v. Hémorragie, 1.

Rus radicans.

 des propriétés du rus radicans; des propriétés du narcifie des prés, & des fueces qu'on en a Obtenus, ixxx-136.

Voy. Peau, (malad. de la) 3.

Sedum acre, v. Ulcère, 3.

31. * remarques fur la spigélie antelminthique, lxxx-143; 129. Vers, 5.

Seton. Voy. Oreilles (malad. des) 2. Peau, (malad. de la) 17. Yeux, (maladies des) 6-11. Vefficatoire.

Voy. Douleurs , 2. Oreilles ; (malad, des) 20 Paratylie, 4. Vers, 6. Yeux, (mal. des) 7.

MATRICE, v. Hémorragie, 3.

Renverfée, v. Enfantement , 11. Rompue . p. Enfantement . 12.

MÉDECINE.

1. mélanges de médecine . N. Ixxviii-111. Correspondance avec mes élèves en méde-

cine, N. lxxviii-446. 2. obf. diverfes de médecine, N. lxxviii-448.

4. cours de médecine pratique , N. Ixxix-111. livre de poche de médecine, N. ixxix-112.
 correspondance de médecine, N. lxxix-133.

7. principes de la médecine populaire , N. lxxix-980

8. médecine domestique, N. ixxix-282.

9. ouvrages de médecine, revus & publiés fur les manufcrits originaux, N. IXXIX 287.

10. fragmens de médecine , N. lxxix-333. 11. differtation fur la médecine & la physique.

N. Ixxx-112.

12. avis au peuple fur la fanté, ou précis de médecine pratique, A. lxxx-330.

33. abrégé de médecine, N. IXXX-439. 14. opuícules de médecine, N. ixxx 453.

15. œuvres mélées de médecine, N. ixxx-454.

 extra t de plufieurs traités, concernant la médecine, N. ixxx-455. 17. recueil de differtations originales de méde-

cine & de chirurgie N. 1xxx-455 18. recherches fur différens points de médécine.

N. IXXX-473. 19. élémens de médecine pratique, N. lxxxi-

123. olifery, pratiques faites à S. Maurice, N.

1xxxi-200.

21. conduite que les hommes doivent tenir lorfque quelqu'un des leurs est malade . N. lxxix-286.

22. differtation fur la crife des maladies, N. 1xxx-107.

23. fur l'influence des passions dans les maladies du corps . N. lxxx-271. 24. tableau comparatif de la mortalité dans l'ef-

pèce humaine à tout âge, &c. des muladies. ninfi que des accidens auxquels ils font expofés, N. IXXX-457.

Voy. Bibliographie, Botanique, 3. Légale, p. Jurisprudence médicale.

Vétérinaire . v. Vétérinaire. (art) MEDICAMENS, v. Matière médicale, Pharmacie,

MEPHITIS , v. Afphyxic , 9. MÉSENTÈRE, (malai. du) p. Enfans, 1.

METAMORPHOSE des végétaux , v. Botaniq. 12.

METASTASE , v. Oreilles , (maladies des) 2. Rhumatisme, 1. Yeux, (malad. des) 7.

MÉTÉOROLOGIE, v. Phylique, 5. MINÉRALOGIE, p. Règne minéral.

MOBLLE épinière, p. Anatomie . 7. MONSTRE . p. Enfantement . 21.

MORT. 1, differtation fur les fignes diagnoftics de la

mort . N. Ikkix-445. Subite.

2. mémoire fur les morts fubites, Ixxxj-30. Vov. Pharmacie, 7. MORTALITÉ , p. Médecine , 24.

MORVE, p. Vetéritaire, (art) 15. MOUVEMENT mufculaire, v. Physiologie . 6.

NAPEL, p, Chimie, 13, NARCISSE, p. Matière médicale, 30. NECROSE . v. Os . (malad. des) 5. NERF Sciatione. v. Anatomie . Q. NER VEUSES , (malad.) v. Spalmodiq. (malad.) 480 NITRE, p. Chimie, 18.

D'argent, voy. Pharmacie, 6. NOMENCLATURE, p. Botanique, 6. NOUEURE, u, Os, (malad. des) 7.

NOUVEAU-NÉS . P. Enfantement . 24. NYCTALOPIE, v. Yeux, (malad. des) 9.

OBSCURITÉ fingulière, v. Phylique, 5. OISEAUX . P. Biffcire naturelle . 21. OPÉRATIONS, v. Chirurgie.

Césarienne . v. Enfantement . 14. OPHTALMIE, P. Yeux, (malad, des) 11. ORAGE. P. Phylique. 7.

Os. (maladies des)

Carie.

7. coup d'air. & carie des os du crâne qui en a été la foite , lxxviii 89.

Eroflon , v. Anévrisme , 4.

Fradure . v. Vétérinaire . (art) q. Avant-bras.

2. observat, sur une fracture de l'avant-bras, compliquée d'écrasement des os, déchirement des tégumens, des ligamens, des tendons & d'hémorragie de l'artère cubitale, lxxx-415,

Rotule' 2. observation sur une fracture de la rotule en

travers, lxxxj-252. Tête.

4. observat. de trois fractures de la mâchoire inférieure, avec plaie à la lèvre, 1xxix-246. Nécrofe.

* observation fur la nécrose, exxviij-93. "mémoire fur la nécrofe , Ixxxj-282.

Rachitis.

Rachitis.

q. * prix proposé par la Société royale de médecine de Paris : Déterminer la nature du vice qui attaque & ramollit les os dans le rachits ou la noneure, & rechercher si le traitement de cette meladie ne pourroit pas être persectionné, 1xxviii-200.

OREILLES. (malad. des)

Surdité.

 I'ouïe rétablie par une opération de chirurgie plus facile, N. txxix 293.

2. fordité occalionnée par la métaftafe d'une humeur critique, traitée fans fuccès par l'électricité, & foulagée par les veilicatoires & les fétons, (xxx) 346.

OUVERTURE de cadavre, v. Anatomie, 11, OXALATE de chaux, v. Chimie, 20.

PAIN, P. Hygiène, 6.

PARALLONS, v. Histoire naturelle, 33.

PARALYSIE. .

ö differtation fur la paralyfie, lxxx-113.
 Paralyfie caufée par des vers, lxxx-344.
 Voy. Apoplexie, 2.

Extrémités inférieures,

 Obtervat. fur une paralyfie des extrémités inférieures, guérie par un abcès au-deffous de l'oreille droite, ixxxj-354.

4. paralylie des extrémités inférieures, guérie par l'application d'un fimple vefficatoire, ixxxj 302. 1/20, Peau, (malad de la) 3.

PAROTIDES, v. Dépôt.

PASSAGES d'Hippocrate, voy. Bibliographie, 11.
PASSIONS, v. Médecine, 23.

Tome LXXXI. Z

482 PEAU

PATHOLOGIE.

1. thefaurus femelotices pathologica, N. IXXIX-

2. thefaurus pathologico-therapeuticus, N. 1xxx-112.

Pathologie de Gaubius, N. lxxxi-287.

PEAU. (malad, de la) Vov. Vérole . 11.

Changement de couleur.

observ. fur un changement de couleur de

la peau, lxxviij-89.

Dartre.

2. * dartre générale, guérie par l'écorce de benjoin, Ixxviij-223.

3. des propriétés de la plante, appelée rus radicans, dans les affections dartreufes, & la paralvile des parties inférieures, lxxx-126.

4. mauvais effets de l'eau de falubrité employée

dans les dartres, lxxx-238. g. extrait d'une lettre concernant un traité des propriétés, ufages & effets de la douce-amère

dans le traitement des maladies dartreufes. Ixxxi-165. Foy. Vétérinaire, (art) 7. Elévhantialis.

6. mémoire für l'éléphantialis des barbades , N. IXXX-451.

Eruptives. (malad.) Eruption terreuse . b. Fièvre . 22.

Eryfipèle. 7. # érvfipèle obfervé à Paris , Ixxx-94.

Exanthêmes.

8. * exanthêmes vifs, 1xxx-300. Fierre.

Miliaire.

q. differtation fur cette question : Existe-t-it péritablement une fierre miliaire ellentielle & distincte des autres fierres exauthématiques , & dans quelle constitution doit elle être ranges Ixxviij-432.

483

Vesiculaire.

 mémoire fur la tièvre véficulaire a ou pemphigus ; ixxx-178.

11. observ. fur le pemphigus, lxxxj-201.

Pétéchies.

 différences qui existent entre les pétéchies & te pourpre, lxxviij-363,
 Petite-pérole.

 cas fingulier d'une dame attaquée de la petite-vérole durant la groffeffe, & qui l'a communiquée à fon fruit, N. lxxix-287.

 inutilité de l'expression du cordon ombisical, comme préservati de la petite-vérole, lxxx-27.

 moyens employes avec fucces chez les enfans attaqués de la petite-vérole, afin de leur conferver au moins une partie de la vue, laxxi-373.

Suites de la petite vérole.

16. commentaires fur les maladies qui arrivent
à la fuite de la petite-vérole; N. ixxx-453.

 * observat, sur une ophialmie, suite de la petite-vérole, & guérie par le séton à la nuque, axviij-211-214.

 * flaphylomes caufés par les fuites de la petitevérole, ixxxj-379.

Inoculation.

 * mémoire fur l'inoculation, l'axviji-440.
 * mémoire for quelques abus introduits dans la pratique de l'inoculation de la petite-vérole, & fur les préautions nécefiarres pour readre cette opération très-utile, l'axviji-443.

 recher hes fur l'inoculation de ploficurs mafadies, & particulièrement de la petite-vérole. N. lxxxj-314.

Gale.

remède pour guérir la gale, N. lxxviii 130.
 Voy. Véterinaire, (art) 7-10.

23. de pelogrà, morbo in mediolanensi ducatu endemio, 1xxx 272. PÉLAGRE, v. Peau, (malad. de la) 23: PÉRINÉE, v. Fistule, Enfantement, 15.

PÉRIPNEUMONIE.

1. *péripneumonies observées à Paris , lxxviñ-258 - 308-lxxix - 424-lxxx 427.

2' * peripasumonies obfervées à Lille , lxxviij-82-285 lxxix-266, p. Epidémie , 18.

82-285 lxxix-266, v. Epidémie, 18. PERTES, v. Hémorragie, 3.

PETITE-VÉROLE, p. Peau, (malad. de la) 13. PEUR, p. Spalmodiq. (malad. 11.

PHARMACIE.

1. Manuel du pharmacien, N. ixxviij-133. 2. difpenfatorium fuldenfe tripartitum, N. ixxix-

310.
3. remedes fans mafques , N. lxxix-311.
4. pharmaca feletta obferpationibus clinicis com-

probata, N. lxxix-463.

5. inéthode de composer les formules de md-

decine, N. lxxix-462-lxxx-292.

Eau de falubrité.

Voy. Peau, (malad. de la) 4.

Nitre d'argent.

6. obfervat, fur le nitre d'argent, confidéré comme anti-putride, [xxxi-255.

Voy. Scorbut, 7
Poudres d'Ailhaud.

7. * mort fubite attribuée aux poudres d'Airlhaud, lxxxj-48.

Sublimé corrosif.

 mémoire fur l'action du sublimé corrolif sur les fluides du corps humain, & sur la réaction de ces mêmes fluides sur le sublimé corrosif, lxxx-29. Voy. Scorbut, 3. Vérole, 12. Vétérinaire, (art) 14.

Tartre émétique.

9. réflexions et observations sur l'usage du tartre émétique, [xxxj-3.

Voy. Épidémie, 2. Fievre, 24.

Vin.

10. 6 exposé d'une méthode de faire le vin appelé par les Tartares Koumiff, avec des observations fur fon usage medicinal, axxviii-

PHLOGISTIQUE. Voy. chimie, 31.

PHTHISIE.

Nerveufe.

1. disposition à la phthisie nerveuse, guérie par f usage du chocolat , ixxxi-24. Pulmonaire.

2. Effers du balancement fur l'escarpolette .

employé contre la confomption pulmonaire & fa fievre hectique , N; lxxviii 451. 3. * remarques fur le féjour dans les étables .

pour la cure de la phthisie pulmonaire. lxxix-159. 4. recherches fur la nature, les caufes & le

trairement de la confomption pulmonaire, N. ixxix-449. 5. * phihile pulmonaire observée à Lille . .

1xxx-265 6. histoire d'une phthisie pulmonaire parvenue

au dernier degré, & guérie par des moyens extraordinaires , 1xxxi-211. 7. " remarques fur l'ufage des purgatifs dans ia phthilie . lxxxi-221. Vov. Fievre . 7.

PHYSIOLOGIE.

1. effai physiologique & médicinal d'histoire naturelle de l'homme , N. ixxix-205.

2. mémoires physiologiques & d'histoire naturelle . N. Ixxx-474. Vov. Anatomie . 2. Circulation.

Chaleur

3. recherches fur l'origine de la chaleur animale . N. 1xxix 318.

Croûte inflammatoire.

4. de generatione crusta sic dicla inflammatoria. N. ixxx-133. Z iii

Digestion.

observations for la digestion , N. IXXX-134. Irritabilité. Voy. Physiologie 8. . Mouvement mufculaire.

6. " leçon croonienne fur le mouvement mufculaire , ixxix-434.

Respiration.

7. # remarques & expériences fur les effets chimiques de la refpiration , Ixxix-130. Senfibilité.

8. * me moire fur la fenfibilité & fur l'irritabilité, 1888-474. Imagination.

Voy. Enfintement, 1.

Imitation

o. * remarques for l'analogie qu'il y a entre les effets de l'imitation, & ceux de l'imagination . lxxx-131.

Sympathic.

10. des causes physiques de la sympathie, N. 1xxix-120.

11. opuscules choisis fur la sympathie qui existe entre les différentes parties du corps humain-N. lxxix-140.

Sécrétion. Transpiration.

12. * nouvelles expériences flatiques , Ixxix-

13. * fur les phénomènes de la transpiration infenfible, ixxxj-127.

PHYSIQUE.

1. prix propofé par la Société teylérienne à Haarlem : Quels font l'ufage & le fruit principat de la physique expérimentale? Quelle lamière révand-elle sur d'autres sciences utiles ? exxviii 323.

2. lettres fur le méchanisme de la nature , No 1xxix-150.

 abrégé chronologique, pour fervir à l'histoire, de la phylique julqu'à nos jours, N. lxxx 293. Voy. Botanique, 3. Chimie, 5. Economie, 1. Médecine, 11.

· Atmosphère.

Air.

 description d'une pompe pneumatique d'une nouvelle construction, 1xxix-276.

Métiores.

Foudre.

 % fur des effets finguliers de la foudre ; IXXX-434.

Obscurité.

 rélation d'une ohscurité très-singulière, arrivée dans la nouvelle Angleterre, le 9 mai 1780, lxxix-271.

Orage.

7. * orage du 13 juillet 1788, Ixxix-183.

8. * théorie de la pluie, lxxviij-295.

 * déterminer la cause & la nature du vent produit par les chutes d'eau, &c.; prix proposé par l'Académie de Toulouse, ixxxj-329. Météorologie.

 abrégé de regiftres météorologiques, tenus à Hawkill, lxxviij-200.

 prix propofé par la Société royale de médecine de Paris, sur la météorologie, lxxxj-159.

Rappuètre.

12. * fur les caufes qui affectent l'exactitude des commensurations barométriques, lxxviii-

296. Elettricitel.

13. # difcours fur la méthode de manifefter la préfence, & de déterminer la qualité des pétites quantités d'électricité, tant naturelle qu'artificielle, lxxix-422, * fur la manière dont le verre est chargé de fluide électrique, ixxix-440.
 Feu.

. Chaleur,

 examen de la théorie de la chaleur, avec quelques conjectures fur cette_matière, N. ixxx-217.

16. quelques observations sur la chalcur des puits & des sontaines à la Jamaïque, & sur la température de la terre au-dessous de la

furface, dans divers climats, lxxix-438.

17. ** expériences fur la chaleur locale, lxxix-

439-18. * table de la chaleur moyenne de chaque

mois, observée pendant dix ans à Londres, ixxiv. 439.

19. prix proposé par l'Académie de Copenhague:

Hypothefim craufordinam de calore corporum infenficiti & larente cucatius exominare, expofitis argumentis tam pro es quam contra eam militantibus Nxx-500.

remarques & réflexions fur les thermomètres, lxxviij 263.

Froid.

21. expériences & observations sur le froid remarquable qui accompagne la séparation de la gelée blanche & de l'air ferem, l'xxvijj-

227.

22. expériences sur le réfroidissement de l'eau au-defious du point de congélation , ixxix-

23. effai fur la caufe des grands froids de l'hiver de 1788 & 1789 . ixxxi-257.

Lumière.

24. Sobervat. fur une hypothèfe adoptée, pour rendre compte des phénomènes de la lumière, 1xxix-260.

25. * oblervat, fur la lum ère & la déperdition de lubitance du foieil & des étoiles fixes, ixxix 260. Magnetifme.

 de l'origine des forces magnétiques , N. lxxviij-137.

PIERRE. Conduit cholédoque.

*conduit cholédoque bouché par une pierre,
 de conduit bénerique s'augrant dans la duo-

le conduit hépatique s'ouvrant dans le duodenum, 1xxix-288. Veffe.

Lithotomie.

a. taille très-laborieufe, faire en deux temps,

3. description d'une manière defaire l'opération de la taille en deux temps, lxxxj-62.

PIERRE du Labrador, v. Hift. natur. 41.
PISSENLITS, v. Butanique, 24.

PLAIES.

1. * prix proposé par l'Académie royale de chirurgie de Paris : poser les règles suivane lesquelles on doit se servoir sinfrumens nécessaires au pansement journalier des plaies &

des ulcères, ixxix 488-500.
2. quelle el la methode la meilleure & la plus flire de traiter les plaies d'armes à feu , N. ixxx-462 ; p. Os ; (mal. des) 2- feorbut , 1. vétérinaire , (ar) 16.

Abdomen.

3. * plaie d'arme à feu à l'abdomen, heureufe-

 * plaie d'arme à teu à l'abdomen, heureufement guérie, lxxix-278.

4. des plaies de la tête qui exigent le trépan, N. lxxix 450.

5. * observat. sur les plaies de la tête , ixxxj-

Lèvre. Foy. Os, (maladies des) 4.

PLANCHES. v. Anatomie , 1-2. Enfantement , 7.

POL

PLEURÉSIE.

4. * observat. fur une pleuresie bilieufe , Ixxix-188-104-107.

2. pleuréfie fauffe, lxxx-350; v. douleurs, 3. PLEUROPÉRIPNEUMONIE:

* pleuropéripneumonies obfervées à Lille, Ixx1x-103; p. Epidémie, 10.

PLOMBAGINE, &. Hift, nat. 42, PLUIE; v. Phylique, 8.

Poisons.

1. histoire des poisons des trois règnes, avec les contre-poifons , N. fxxviij-113.

Animaux. 2. enflure fubite de la langue, avec impoffi-

bilité de parler, par cause vénimeuse, lxxx-339. Mineraux.

Arfenie.

2. für l'empoisonnement par l'ersenic, & für les moyens d'y remédier, N. 1xxviij-113.

Vegetaux. 4. * empoifonnement caufé par une compofi-

tion extrêmement acre. 1xxxi-102. Champienon.

5. observat, fur les effets meurtriers d'un champignon (agaricus cunicus), 1xxvi j-104.

6. remarques for les qualités vénéneuses de Pif. Itaxi-80.

Poissons: p. Histoire naturelle, 24.

POITRINE, (malad, de la) réflexions fur l'abus des cautères, tant dans les maladies de poitripe que dans les ophraf-

mies, lxxxj-27; g. Hydropifie, 4. Péripheumonie, Phthifie, Pleurche, Fus, 2. POLICE midicinale: p. Juriforudence médicale.

POLYPE, v. vétérinaire, (art) 17
POMME de terre; v. Hygièn?, 8. mat. méd. 27,
POMPE pneuvacique; v. Phylique, 4.
PORCS; v. Hift. nat. 17.
POUDRES d'ajilhand; v. Pharutacie, 7.

POURPRE; v. Peau, (malad. de la) 12 FULMONIE; v. Phibifie, 2.

Pus,

 differtation fur les propriétés du pus, N, lxxx-200.

2, prix proposé par la Société royale de médecine de Paris : Déterminer la nature du pus Et indiquar par quels signes on peut le reconnoître dans les distitues maladies, sur-tout dans celles de la poitrine, 1xxx;1-48.

PUSTULE maligne; v, vérole, 6,

Q UADRUPE DES; p. Histoire naturelle, 14. Vétérinaire. (art)
QUINQUINA; p. Mat. méd., 28,

RAGE; v. Hydrophobie.

RAPPORTS; p. Jurisprudence médicale, 4. RECTUM rétréci.

* observation sur une espèce de rétrécisse, ment du reclum dans quésques-uns de ses points, & sur les moyens d'y remédier, ixxviii 94.

RÉGLEMENT; v. Bibliographie, 2-10. Hôpitaux, 1.

RÉGLES.

4. * observat. sur un homme réglé par un doigt de la main, ixxviij-92.

Cellation (des) 2. conduite à tenir lo s de la ceffațion des rêgles, N. ixxix 1.2.

RÈGNES.

Animal.

Vov. Chimie, 25. Histoire naturelle, 10. Matière médicale. Poilons,

Élimentaire, 10v. Chimie, 27.

Minéral.

Voy. Hift. nat. 35. Mat. med. 9. Vegetal, voy, Botanique, Mat. méd. 14.

REINS.

si dégénérescence fingulière des deux reins. Ixxviii-61 v. Vers , 2.

RENNE; v. Hift. nat. 18. RENONCULE; v. Botanique, 35.

RENVERSEMENT de la matrice ; v. Enfantement, II.

RESPIRATION; p. Afphyxie, 1-6. Physiologie, 7. RETENTION d'urine, v. Urinaires, (Maladies) 3. RHAPONTIC; v. Chimie, 35.

RHUMATISME.

1. métaftafes rhumatifinales, Ixxxi-347. 2. * bons effets de l'if dans un rhumatifine,

fxxxi-co. a. * affictions rhumatifmales observées à Paris. n . Ixxix-(2-lxxx-04-427.

4. rhumatifme inflammatoire goutteux , observé à Lille . lxxviii-82.

ROSIERS; v. Botanique, 36.

ROTULE ; v. Os , (maladies des) 3,

RUPTURE de la matrice; v. Enfantement, 12.

RUS RADICANS: v. Mat. med. 20.

SAGOU; v. mat. méd. 27.
SALEF; v. Mat. méd. 27.
SALFETRE; v. Nitre.
SARCOCÈLE; v. vétérinaire, (art) 18.

_

SCORBUT,

 * effai fur le feorbut, dans lequel on établit la nature des remèdes anti-feorbutiques, leur ufiage, & leurs combinations dans les différentes efpèces & complications du feorbut, 1xxviij-426.

 * conjectures fur la caufe du fcorbut de mer & de terre, lxxix-108.

 bons effets du fublime corrofif dans les cas de vice vénérien, complique de vice fcorbutique, 1xxx-216.

4. les meilleurs moyens à oppofer au fcorbut, ixxx-297.

5. * remarques für le fcorbut, lxxx-389.
6. mort fübite attribuée au fcorbut, lxxxj-49.
7. * vertus attribuées à la diffolution du nitre d'argent, contre le fcorbut, les anciennes

d'argent, contre le fcorbut, les anciennes plaies, & l'esquinancie putride, lxxxj-256. v. ulcères, 3.

SECRETS; v. Colique, 2, SECRETS; v. Bibliographie, 2,

SEIN; P. Cancer, 3.

SELS; v. Chimie, 15. SEMENCES; v. Botanique, 15.

SENSIBILITÉ; v. Physiologie, 8. SERPENS; v. Hist. nat. 20.

SÉTON ; v. Mat. méd. SÉVE ; v. Botanique, 27.

SILICE; v. Chimie, 9.

SOUFFLET; v. Afi hyxie, 6.

Tome LXXXI.

SPASMODIQUES. (Maladies)

I. observat, fur une maladie nerveuse, accompagnée d'un dégoût extraordinaire pour les alimens . ixxx- 07.

Convultives. (maladies)

* remède contre les convulfions, laxix-464. 3. des propriétés du narciffe des prés. & des

fuccès qu'on en a obtenus pour la guérifon des convultions, lxxx-126.

4. obf. fur une affection convulfive, lxxx-201. 5. 8 réflexions fur la transmission des affections

consultives du pére ou de la mère aux enfans, Ixxxi-202 ; v. Enfans, 2.

Catalentie.

6. * obfervat, fur une attaque de catalepfie. 1xxx-268. Épilepfie.

observation fur l'épilepsie . Ixxx-206. * mémoire fur la théorie de l'épilepfie,

lxxx-470. q. * prix propofé par la fociété royale de mé-

decine de Paris, sur l'épilepsie, lxxxj-153. ro. des anti-épileptiques, des différentes efpèces, & des caules de l'épilepfie, lxxxj-223. 11, * attaques d'épilepfie , caufées par le cha-

touillement & par la peur, ixxxi 296. 12. épilepfie vermineufe, lxxx-343.

SPIGÉLIE; v. Mat. méd. 21.

SOUTRRHE; v. Cancer.

STAPHYLOME; v. Yeux , (Maladies des) 12. STATIQUE; v. Physiologie, 11.

STERNUM; v. Anévrisme, 4.

SURLIMÉ CORROSIF : v. Pharmacie, 8.

SUBMERSION; v, Afphyxie, 7. SUBSTANCES SEPTIQUES ; v. Maladies , 8.

SUC MIELLEUX; v. Botanique, 14.

SUPPRESSION d'urine : p. urinaires (maladies) 4.

SURDITÉ; v. Orcilles, (maladies des) I. SYMPATHIE; Physiologie, 10. SYMPATHIQUES, (affections) v. Maladies, 7.

TACHES; v. Yeux, (mal. des) 10
TAILLE; (optation de la) v. Pierre; 2.
TARRE melinger v. Pharmacie; 9.
TRNCAR; v. Hift. nat. 20.
TRNCAR; v. Chimic; 22.
TRRES; v. Chimic; 22.
TRES; v. Pouleurs; 2. Hydroplife; 5. Os,
(maldias des) 1-4. Plaites; 4.
TRTRODON; v. Hift. nat. 30.

THEDEN; v. Biographie, 4.
THER MOMETRE; v. Physique, 20.
THOS; v. Hift. nat. 19.

TIBIA; p. fiftule, 2,

TINCTORIALES; (Plantes) v. Botanique, 37.

TOPOGRAPHIE.

1. * prix proposé par la Société royale de

médecine, fur les topographies, lxxxj-154.

Acqui.

2. * description physique de la ville d'Acqui

 description physique de la ville d'Acqui, ixxx-107.

 mémoire fur la fituation, les habitans, l'air & les eaux de la ville d'Δrras, l'xxviij-224.

Belle-Isle en mer.

 mémoire fur la topographie médicale de Belle-lile en mer, 1xxx-360.
 Bourg-Saint-Andréol.

 topographie médicale du bourg Saint-Andréol, ixxviij-432.

Gascogne.

6. * topographie médicale de la province de A a ii

Gascogne, couronnée par la Société royale de méd. de Paris, lxxxj-154.

Graffe,
7. topographie de Graffe couronnée par la
Société royale de médecine de Paris, lxxxj-

Parav-le-Monial.

8. * topographie de Paray-le-Monial , couronnée par la Société royale de médecine de Paris , ixxxj-154.

Ratisbonne.

 effai d'une topographie médicale de Ratifbonne, avec une description abregée des maladies qui y ont régné en 1784-85-86. N. ixxx-107.

Saint-Brieux.

 * topographie de Saint-Brieux, couronnée par la Société royale de médecine de Paris, ixxj-154.

 mémoire médico-topographique fur la ville de Valence en Agénois, & fur fes envi-

rons, couronné par la Société royale de médecine, lxxxj-154.

Tourniquet; v. Hémorragie, 2.

Toux.

* toux invétérée, guérie par la racine de garence, lxxviij-449; v. Fièvre, 17.

Convultive; v. Enfans. (Maladies des)
TRACHÉE-ARTÈRE, v. Corps étrangers, 3.
TRANSPIRATION, v. Phytiologie, 11.

TRÉPAN, p. Fiftule, 2. Plaies, 4.

TROUPES, p. Maladies, 16.

TUMEURS.

effai fur la nature & le traitement de diverses
espèces de tumeurs, avec des remarques, N.
Exviii 115.

Voy. Enfantem. 15, Yeux, (malad. des) 14.
Blanches des articulations, voy. Ulcères, 1.

ULCERES.

1. traité de la théorie & de la curation des ulcères fuivi d'une differtation for les tumears blanches des articulations, & précédé d'un effai fur le traitement chirurgical de l'inflammation. & de fes fuites, N. 1xxix-455.

2. * remarques fur les ulcères des Indes occidentales, Ixxix-119, Voy. Plajes, 1.

Scorbutiques.

* mémoire fur la vertu du fedum âcre . brové & appliqué fur les ulcères icorbutiques, Ixxix-110.

URINAIRES, (mal. des voies) v. Vers, 2. Diabétès

 observation fingulière fur un diabérès, avec des recherches fur les différentes théories de cette maladie, lxxix-211.

Dyfurie. differtation fur la dyfurie & l'ifchurie, N. lxxx-280. .

Retention Purine.

2. fur l'utilité des injections d'eau tiède pour dégager la fonde des caillous de fang, & du fédiment des urines dans les cas de retention d'urine, &c. 1xxx-399.

Suppression d'urine.

4. Suppression d'urine, qui se termina par la mort, avec l'ouverture du cadavre, fixxi-187.

URINE, p. Chimie, 26.

VACHES, v. Vétérinaire, (art) 8. VAGIN . (déchirure du) p. Enfantement . Q.

VAISSEAUX.

L.vmphatiques.

* prix proposé par la Société royale de médecine de Paris : Déterminer quelles font les A a iii

maladies dont le système des vaisseaux lymphatiques est le siège ? Quels sont les symptomes qui les caracterisent, & les indications qu'elles officent à rempier? [xxviii-305. Voy. Anatomie . 10.

Sanguins.

Voy. Anévrifine, Hémorragie. VARICES, v. Hémorroïdes,

VARIOLE, p. Petite-vérole.

VÉGÉTATION, v. Botanique, 11.

VÉGÉTAUX , v. Botanique,

VÉNERIENNES , (malad.) v. Vérole. VENT, v. Phylique, g.

VERMINEUSES, (malad.) v. Vers.

VÉROLE.

1. observation sur une maladie vénérienne . accompagnée d'accidens très-graves, !xxix-26. observat. sur une maladie vénérienne dont

la terminaifon a été funeste, 1xxix-32. 2. * remarques for le traitement des maladics

vénériennes, lxxix-25. 4. remarques fur les différens effets du vicus

vénérien dans les différens climats, lxxx.71. 5. trané fur la maladie vénérienne N. Ixxx-

277. Vov. Scorbut . 3. Anthrax.

6. effets finguliers & violens d'un anthrax , ou · puftule maligne de caufe vénérienne, lxxix-20. Bubon.

7. * obfervat, fur des bubons & des chancres confécutifs, guéris par l'ulage de l'opium, ixxix 6.

Chancre.

* Remede contre les chancres . 1xxx-270. Gonorrhée.

* Remarques fur la gonorrhée , lxxx-270. g. Ophtalmie.

* Observat, sur une ophtalmie vénérienne

à la fuite d'une gonorrhée supprimée, & sur le traitement qui a réuffi, Ixxxi 313. Anti-vénériens , animanx.

Lézard.

11. fur l'usage des lézards pour la guérison de la vèrole, du cancer, & de différentes maladies cutanées, N. lxxx-143.

Anti-vénériens , minéraux.

Sublimé corrolif.

12. Remarques fur l'ufage du fublimé corrofif dans les maladies vénériennes , lxxx-214. Anti-vénériens , végétaux.

13. traitement des mafadies vénériennes, fait par ordre du Roi, avec des végétaux. N. XXXI-301.

Cigue,

14. observation sur une maladie vénérienne, guérie par l'extrait de cigue, & les frictions administrées concurremment, 1xxix-16.

Ovium. 15. observation sur l'usage de l'opium dans les maladies vénériennes, ixxix-a. Voy. Nº. 6.

Phiteuma 16. * fur les propriétés anti-vénériennes du phiteuma, & fur fon efficacité dans les matadies chroniques, qui dépendent de la lymphe viciće , lxxviij-102.

Oninguina. 17. utilité de la réunion du quinquina aux mercuriaux, dans le traitement des maladies vénériennes . [xxx-25-lxxxi-21.

VÉROLE. (petite-) vov. Pctite-vérole.

VERS.

s. * obfervat, fur des accidens caufés par des vers . lxxix-108.

Voy. Paralylie, 2. Spalmodiq. (malad.) 12.

Reins. (dans les) 2. observation for une ischurie renale vermi-

ncuse, lxxx-210.

Veffie. (dans la)

3. description d'une maladie vermineuse de la veffie, N. lxxviij-450.

Vermifures.

4. * réflexions & observations sur l'usage de l'étain comme vermifuge, Ixxviij-449.

Spigélie. 5. * propriétés vermifuges de la spigélie an-

thelminthique, lxxx-200. Vefficatoires.

6. remarques fur la propriété vermifuge des

vefficatoires, Ixxviij-374.

VERS à foie, poy! Hiftoire naturelle , 34. VESSICATOIRE, p. Matière médicale.

VESSIE, v. Enfantement, q. Vers, 3. VÉTÉRINAIRE. (art)

 mémoire fur l'influence de l'air, confidéré relativement à la fanté des auimaux domesti-

ques , lxxix-156, 2. le Père de famille fon propre médecin vété-

rinaire . N. lxxx-288. Voy. Bibliographie, 13 & fuly.

Maladies. 3. * observat. für quelques maladies des ani-

maux. lxxx-201. 4. * description d'une maladie qui attaque les cornes des bêtes rouges : avec des observa-

tions fur cette maladie, lxxix-277. Epizootie.

5. recherches, mémoires & obfervations fur les maladies épizootiques de Saint-Domingue. N. Ixxviii-117.

6. mémoire fur une maladie épizootique qui a ravagé les provinces méridionales de la France . Ixxx-121. Voy. Epidémies . 4.

- 7. traité de la gale & des dartres des animaux,
 N. lxxix-135.
- Boufs & vaches.
- inftruction fur la manière de gouverner & de conduire les vaches, N. lxxx-120.
- 9. memoire fur la fracture des os de bœufs, & fur le gramen offifrage de Norwége, N. lxxix-200.
 - Brebis. Gale.
- 10. * remèdes indiqués contre la gale, ou clavée des brebis, lxxix-325.
- équitation militaire, ou manière de dreffer les chevaux & d'apprendre à les monter, N.
- lxxviij 118.

 12. chaque homme fon propre maréchal, ou-Part de la maréchalerie dévoilé, &c. N. lxxx-
- Albugo.

 13. obfervation fur une espèce d'Albugo, ixxx
 Δ20.
 - Farcin.
- 14. * remarques fur l'ufage interne de la diffolution do fublimé corrofif dans l'esprit-de-vin pour la cure du farcin, 1xxx-286.
 - Morve.
- inftructions fur la morve, fuivies d'un remède préfervatif & curatif de cette maladie, lxxix-206.
 - Plaie.
- fur les léfions que reçoivent les chevaux par les armes, n. lxxx-470.
 Polype.
- mémoire fur un polype extraordinaire, extirpé du naseau d'un cheval, lxxxj-411.

Sarcocèle.
18. Description pathologique

 Description pathologique d'un farcocèle monstrueux dans un cheval, suivie de réflexions, lxxix-71.
 Fourage.

19. * fur la chicorée, confidérée comme fourage, lxxix-229.

VICES de conformation, voy. Conformation vicieuse.

VIN, P. Economie, 6. Pharmacie, 10. VINAIGRE, P. Chimie, 9.

VOMISSEMENT, v. Epidémie, 21.

YEUX. (malad. des)

1. doctrine fur les affections de l'œil , N. lxxx-

2. differtation fur la cataracte & fur fon abaiffement, lxxviii-115.

3. cataracte commençante, detruite par le foufre doré d'antimoine, [xxviii-450.

4. traité de la cataracte, 1xxxi-307.
5. * observation sur une opération de la cataracte, suivie de réflexions, 1xxxj-391-406.

Cécité.

6. perte de vue d'un côré, guérie par le féton

à la nuque, !xxviij-213-214.
7. cécité occafionnée par la métaftale d'une humeur critique, traitée fans fuccès par l'électricité, & guérie par les vessicatoires & les remêdes internes, !xxxi; 246.

Excreissance.

8. observ. für l'extirpation de l'œil, lxxx-250.

observ für l'extirpation de l'œil, lxxx 250.
 Ny&alopit.

 *observation sur une espèce de ny chalopie, occassionnée par un long séjour dans les étables, lxxxx-158.

10 * tra tement employé avec fuccès dans des nychalopies . 1xxx-200. Ophtalmie.

 mémoire fur les avantages du féton à la nuque dans les ophtalmies humides & invétérées; avec une nouvelle méthode de le panfer, [xxxiij-194.

Voy. Peau, (maladies de la) 17, Poitrine, (malad. de la) Vérole, 10.

Staphylomes.

 des ftaphylomes, de leurs functes effets fur le globe de l'œil & fur la vue; moyen de les prévenir & de les traiter, avec une nouvelle méthode de les opérer, !xxxj-3fop.
 For, Peau, (malad. de la) 18.

Taches.

13. *taches à l'œil, guéries par l'électricité, lxxxj-284.

 *Observ. fur une tumeur à la conjonctive, lxxxj-382.

ZINC, voy. Histoire naturelle, 40.

Fin de la Table des Matières des quatre volumes année 1780.

AVERTISSEMENT

POUR LA TABLE DES AUTEURS.

Les livres qui ne sont qu' annoncés, sont marqués par un A; ceux dont on a fait une notice, par une N; ceux dont a donné l'extrait, par un E. Le chisse de la première colonne indique le volume,; le chisse de la seconde indique la page.

Les noms propres qu'on ne trouvera point avec la préposition de ou du, van ou von, ou avec l'article le, la, se trouveront sans cette préposition & sans cet article.

Les articles concernant les programmes & collections académiques, sont indiqués dans la table des matières, à l'article ACADÉMIE.

TABLE

DES AUTEURS.

. A BILGAARD.		
. ZEBILGAARD.	1	
Abrégé de l'histoire de l'école royale	1	1
vétérinaire de CopenhagueN.	80	16
ADAIR.	1	
Essai d'histoire naturelle de l'homme,		
trad, par Michaelis	79	30
ADET. Voyez BELL.		
AGNELLI.		
De Poena funis	79	33
AITKEN.		
Principes d'a at. & dephysiologic N.	79	30
ALDERSON.	11	
Essai sur la nature & l'origine de la con	V.	
tagion des fièvres	79	440
ARCHIER.	1	
Observat. sur les affect, sympathiques.	79	5:
Obferv. fur la fièv e puerpérale	80	160
Réflex, & observ, sur l'usage du tartre		1
	81	
ASSOLLANT.		
Voy. CAMPER, CAWLEY, DICKSON	- 1	
FORD, REEVE, STEVENSON, WIGHT	- 1	
WILKINSON.	. 1	
AUBERT.	- 1	
Mal de tête & pleuréfie, guéries par un		
vest catoire fur le lieu de la dou'eur	80	11
nutilité de l'expression du cordon om	1	
bilical, comme préservat f de la pe-		
	80	27
Tome LXXXI. Bb	,	- '

19

BABLOT.

DABLOT.		
Differtation fur le pouvoir de l'imagi-		
nation des femmes enceintesN.	80	120
BACHER.		_
Des Secrets en médecine	78	5
Mort inopinée, dont la cause a été dé-		
terminée par la goutte	81	169
BATSCH.		
Essai pour la connoissance & l'histoire		
des plantes	80	155
BAUDELOQUE.		
Principes fur l'art des accouchemens, N.	78	456
BAUDOT.		
Fièvre quarte, guérie par les bains de		
Quinquina Observ. fur l'extirpation de l'œil	79	341
Oblerv. for Textirpation de l'œil,	80	250
BAUMES.		
Mémoire fur le carreauN. Mém. fur l'ictére des nouveau-nés. N.	78	106
Des convultions dans l'enfance, de	79	123
leuis causes & de leur traitement. N.	l	
BEAUREGARD.	61	292
Voy. TOUTANT.	l.	ĺ
BECKER.	1	1
Description miséral, de Westerwald.N.	I_^	
BELL.	79	4/4
Traité des ulcères, trad. par MM. Adet	14	455
& Lanigan 1	۳.	400
BERETTA.	1	
Mémoire fur une fièvre épidemique, N.	116	44.
BERGERET DE FROUVILLE.	Ι	777
Manière de dreffer les chevaux . & d'an-		
prendre à les monter	78	113
BERLINGHIERI,	1	1
Examen de la théorie de la chaleur de		1

BOUFFEY.		507
Crawford	79	317
Observ. for une affection convulsive. BINDHEIM.	80	201
Analyse de la racine de rhapontic, du fue & de la terre qu'on en sépare :		216
Tableau comparatif de la mortalité dans l'espèce humaine à tout âgeN. BLANE.	80	
Maladies auxquelles les marins font fu- jetsA. BLIZARD.	l. I	448
Description de la situation des gros vaisseaux sanguins des extrémités. N. BLOCH.	79	292
Histoire naturelle des poissonsA. BOEHM. Voy. MARX.	80	164
BOEHMER. Bibliothèque des écrits fur l'histoire na- turelle, l'économie, &cN. BONSI. Voy. CHABERT. BORCKAUSEN. (de)		324
Histoire naturelle des papillons d'Eu- rope	80	499
Epître aux favans & aux anateurs en chimie	79	311

CARRERE. .5c8

engendrer des maladies, &c. . . N. 1811125

BRAMBILLA. Difcours fur la prééminence & l'utilité de la chirurgie; traduit par Francois Eugzi N 70 333 Réglement pour les chirurgiens de l'ar-

BRANDE Voy. PRINGLE. BRINKMANN.

Méthode pour les rapports aux juges BUCHAN. Médecine domestique ; trad. par M.

BUCHOS. Manuel usuel & économique des plantes N. | 78 | 478

BURET. Description d'une fièvre épidémique. 78 325 Buzzi. Voy. BRAMBILLA.

CALLISEN. CAMPER.

Herbell N. 80 4.53

Description de la taille en deux temps; trad. par M. Affollant. 81 62 CAPUCCL Cours de médecine pratique..... N. 79 111

CARLL (de) .. Lettres américaines N. 78 140 CARRERE. Manuel pour le fervice des malades, N. 80 461

Élémens de chirurgie moderne... N. 80 461 Opufcules de médecine : trad. par M.

COMMERELL		509
Extrait d'une lettre, concernant le traité des propriétés de la douce-amère CASTELLNOU.	81	16 5
Sur la préférence que l'on doit don- ner aux bœufs fur les mulles pour le labourage	79	152
Observation singulière sur un d'abétès; trad. par M. Affollant	79	211
Traité de la gale & des dartres des animaux	79	135
& de gouverner les vaches; 'trad. par M. Bouft, avec des notesN. CHANDLER. Recherches fur les apoplexies & les pa-	80	120
ralyfies	79	-
Observat. sur une maladie vénérienne. CHEVILLARD.	79	16
Recherches fur l'inoculation N.	81	314
Effai fur les ma'adies épidémiques de femmes en couches, en 1787 8 1788	d -	441
Le père de famille, son propre méde cin vétérinaire		288
L'art de la maréchalerie dévoiléN Coella NES.	. 80	284
Instruction fur l'art des accouchemensN		134
Mémoire sur la racine de diserte N		124
B b ii	j	

DELIUS. 510

Id. trad. par M. Leufon N. 79'483 . COOUET. Observat, fur une espèce d'albugo... 80 420 CORROY. (de) Voy. R . BACHE. COURET.

Préparation de l'éthiops minéral, par Voy. BINDHEIM , HAHNEMANN . TUHTEN. COZE

Mémoire fur le subimé corrosif. . . . 80 20 CRELL. Nouvelles archives de chimie ... N. 79 149 CULLEN. Élémens de médecine pratique, trad.

par M. Roffi N. 81 123 CUSSON. Sur les propriétés fébrifuges du maronnier d'Inde... N. 80 481

DAGNEAU.

Observat, sur une maladie vénérienne, dont la terminaison a été funeste. . 79 32 DAUBENTON. Histoire naturelle contenant les poif-

. DE FOURCEOY. -Manuel d'hift, nat, & de chimie; trad DEUNE

par M. Wiegleb A. ib. 465 Traité fur le ver de mai . & fur fon usage contre la rage...... N. 81 319 DE LA FONTENELLE. Voy. PETIT.

DUFAU.		511
DELIUS.		
Differtations fur la physique & la mé-		
decineN.	80	113
Difcours fur l'Académie impériale des		
curieux de la nature	78	481
DELOGES.		l .
Obferv. pratiques faites à Saint-Mau-	X.	
rice	81	299
DEL OYS.		
Abrégé chronologique, pour fervir à		
l'histoire de la physique jusqu'à nos	L.	
DE BOIS DE ROC EFORT.	80	293
DE BOIS DE ROC EFORT.		1
Cours élémentaire de matière médicale,	. '	
N.	81	315
DESGRANGES.		
Observ. sur une hernie complete	80	81
DESMONCEAUX.		
De la bienfaifance nationale nécessaire		
dans l'administration des hôpitaux	81	004
DETHA DING.	0-	
Differtatio de uscro inverso		120
Dickson.	w.	133
Observ. fur le pemphigus; trad. par		
M. AffollantN.	16	1-2
DONABELLI		. 10

Mémoire fur les fièvres épidémiques qui ont régné à Paffano en 1786. N. 79 DOUBLET. Nouvelles recherches fur la fièvre puer-

Histoire d'une phthisie pulmonaire. . . 81 211 DUFAU. Mém, fur une maladie épizootique, N. 80 121

512	FORD.		
	Dufour.		
Descrip	tion de deux épidémies	79	169
Doc no	DUFRESNOY. opriétés du rus radicans & du		
narci	ffe des présN.	88	136
, and the	DUPAU.		
	foiblesse du genou		
Obferv.	diverses de médecine	80	337
***	DUPLANIL.		
r.oy.	Buchan.		
	EBERHARD.		,
Differta	tion fur la dyfurie & l'ifchu-		
rie	N.	80	280
	EICHHORN.		
De mo	rbis gastricis phth sim mentient:-	0.	207
<i>VII</i> 3.	Essich.	01	-51
Des m	aladies chirurgicales & des opé-		
ratio	ns prop. es à les quérir N	178	114
Livre	de médecine à l'usage des filles emagneN.		
ďAll	emagne	79	112
	FABRE.		
Recher	ches fur différens points de mé-		
decin	ie N.	80	473
	FABRONI.		
De l'a	t de fai e le vinN. FALCONER.	78	479
Influenc	e des passions dans les mala-		
dies,	N.	80	271
	FLANDRIN.		
Sa: cocè	le monst eux dans un cheval	79	- 71
ObCom	FORD. fur des cures fpontanées d'a-		
névr	ifmes: trad. par M. Affollant.	81	23.5

GERHARD.		513
FORESTIER. FORESTIER. FORSTER.	79	238
Manuel d'histoire naturelle N.	79	466
FORTIS. Mémoire fur le nitre minéralN. FOTHERGILL		142
Corduite à tenir lors de la ceffation des règles	79	142
listoire naturelle de Pline avec des notes	79	468
Hippocratem	80	364
FUCHS. Expériences fur une terre qui se trouve aux environs de Jéna	70	464 295
GAERTNER, Des fruits & des femences des plantes		486
pisposition à la phthisse nerveuse, guérie par l'usage du chocolat ssai de médecine sur la nature de l'if GAUBIUS.	81 ib.	24 77
athologie, trad. par M. Suc N. GERHARD.	ib.	287
ar la fracture spontanée des os de bœufs & fur le gramen offifrage de Nowège, ouvrage posthume de		-
GleditschN.	79	299

Sur l'i Manue. Mémoi Cordu des r Hiftoire notes Erotian Hipp Voy. Expérie aux Histoire Des fru tes. . Disposi guéri Effai de Patholo Sur la

GOUJAUD. 314 GERON Obferv. fur une ischurie rénale vermineufe......80 31 a GESCHER. Esfai fur les diverses espèces de tumeurs...... N. 78 119 GILIBERT. Les fondemens de botanique de Linné.N. 78 479 GILII. Précis des genres naturels, divifés en fix classes N. 79 466 GIRTANNER. Traité fur la maladie vénérienne .. N. 80 277 GLAND.

GLEDITSCH. Introduction à la science des médica-GIELZE. Avantage du féton à la nuque, dans les ophtalmies humides & invété-Mémoire fur les staphylômes.....81 369 GMELIN Système des trois règnes de la na-GOODWYT. Recherches fur l'asphyxie par submer-GORCY. Sur les différens moyens de rappeler à GOUJAUD. Farine pectorale.....80 500

HOUSSET.		515
GRANDMAISON. Foy. MILLIN. GRUNDELER.		-
De l'usage externe de l'eau froideN.	81	318
HAHNEMANN.		
Observ. fur le nitre d'argent; trad. par M. Couret. N. Empoisonnement par l'arsenic & moyens	ib.	
HALLE.	79	
Histoire des poisons des trois règnes, avec les contre-poisonsN. HASSELBERG.	78	113
Des plaies de la tête qui exigent le trépan	78	450
Instruction sur la maladie de la morve.N. HENDY.	79	296
Mémoire fur l'éléphantialis des Barba- des	80	45 t
Sur les enterremens précipités des JuifsN.		132
Moyens de procurer aux mères des enfans beaux & fains	81	138
HOME. Differtation fur les propriétés du pus. N. HOUSSET.	80	290
Mémoires phyfiologiques & d'histoire naturelle	Во	474

JUNKER.		
HUNTER.	1	1
rvat. fur les maladies de l'armée,		1
a Jamaigue	70	112
Hunter.	1	1
HUNTER. vation fur la digestionN.	80	134
HUZARD.	1	1
fur un ouvrage allemand, con-		١.
nant l'art vétérinaire	79	154
v. ICART.	1	
	1	ŀ
ICART.	1	1
e extraordinaire, extirpé du na-		L
e extraordinaire, extirpe du na-		
u d'un cheval; avec des notes, M. Huzard	٥.	
IR WING.	01	411
iences for le connection rouge &		
iences fur le quinquina rouge, & le quinquina rouléN.	70	306
I.SEPPI.	13	000
fes de quelques eaux minérales		1
Portugal	80	201
		1.
т		
JADELOT.		-
s fur le méchanisme de la na-		
N.	79	150
JANSEN.	1	
lagre, maladie endémique dans		
uché de Milan	85	272
JEMOIS.		
rémittente accompagnée d'acci-		0.0
graves	79	337

516 Obfe àl

Obfer Note cerr Voy Polyp fear par Exper fur

Analy du

Lettres ture Du pé le d Fièvre JOERDENS. Description du nerf sciatique.... N. ib 300 JUNKER. Principes de la médecine populaire. N. ib. 280 KEATE.

0 5),1
KEATE. Cas d'hydrocèle, & méthode particulière de traiter cette maladie N.	,	
KIRWAN.		
Ititution des acides	78	
Dictionnaire de médecine N . KLEINE.		
Description des eaux minérales de Ver- den	79	
Abrégé de médecine N. KOHLAAS.		439
Fragmens de médecine de Thomas Knigge	79	333
honneN	~0	T 50
KUHN. DiététiqueN. KUMPEL.		481
Differtation fur le magnétifme animal & minéral	ib.	144
LANGLADE. Dépôt fissuleux dans le canal du tibia. LANIGAN. Voy. BELI.		ľ
LARSÉ. (DE) Topographie d'Arras LATOURETTE. (DE)	78	224
LATOURETTE. (DE) L'art des accouchemens	85	469
Observat, für les maladies bilieuses		136

518	MACHY.		
	LAVAUD.	i i	
Précis d	e médecine pratiqueA.	80	33o
Surdité	& aveuglement causés par lal		
métaí	tafe d'une humeur critique	81	346
	LE BRETON.		
Manu.1	LE BRETON. de botaniqueN.	ib.	143
	LE COMTE.	и.	
Afthme	vrai , guéri par l'extrait de		
 ciguë. 		78	157
Obferva	t. fur une fiévre putride	80	227
Des ant	i-épileptiques	81	223
	LENHARD.		
Remède	s fars marque	79	118
	LE ROUX DES TILLETS.		
Voy.	LIND.		
	Lettsom. Voy. Commercial.	١.	
	LIND.		
Observa	t. fur des hydatides; trad. par	- 1	
M. L	Roux des Tillets	79	345
-	LIN NE.		
Philofop	ohie botanique; trad. par M.		
Quest	ié	81	325
	LODER.		
Manuel	d'anatomie	80	289
	LOWITS.		
Manière	de préparer un vinaigre dul-		
cifié	très-agréable, ainfi que l'éther		
acéte	ux	79	252
	LOWNDES.		
Obferv	at, fur l'électricité médicale. N	ib.	148
	LYNN.		
Petite-v	érole communiquée par une le groffe à fon fruitN.		1
femn	ne groffe à fon fruitN.	ib.	287
	B.#		
	MACHY. (DE)		
Manuel	du pharmacien	178	133

MONKO.		519
MAGELLAN. Estai d'un fystême de minéralogie.N. MAGELLAN.		147
Des concrétions fanguines & lympha- tiques qui existent dans le cœur & les vaisseaux-pendant la vieN. MANESSE.	79	301
Traité fur la manière d'empailler les animaux	78	142
Observat, sur la paralysie des extrémi- tés inférieures	81	354
Obsevat. de médecine; trad. par M. Bæhm. N. M. Y.E.R.	78	448
Le jubilé de ThedenN. MERREM.		
Histoire naturelle des serpens A.	ib.	334
Vey. ADAIR. MILLIS de Grandmaifon. Differtation fur le thos	78	149
MIROGLIO. Observat, sur le pemphigus	1	
Comparatio inter versioni: negotium & operationem inst umentalemN. MITTIE.	ı	
Traitement de la vérole avec les végé- taux	ib.	3c x
Sur les médicamens antimoniauxN. Monro.		308
Description de toutes les bursa mucosa	1	L.
Ccij		

520 P E A R T.		
du corps humain	79	136
MOSCHENI. Examen de l'air des marais N. MULLER.		48 <i>5</i>
Manuel de méderine pratique fur les	ib	140
maladies des femmes	ib.	452
Murray Matière médic. trad. par M. Sieger. N. Mursinna.		ı
Observat. sur la dyssenterie, avec une appendice sur les sièvres putrides. N.	ib.	122
Naudeau. Observat, für une maladie nerveuse.	80	197
I directors de chimegie II.	134	282
Le Putilité des bains froids pour la fanté	ib.	135
Réflexions fur la différence des fexes, N.	81	137
OLNHAUSEN.		-
Sur la méthode d'ouvrir les abcès., N.	ib.	305
Avis 'fur de nouveaux bandages	iь,	166
PANZANI. Maladie vermineuse de-la vessie N.	78	450
PASCAL. Observation fur un bec-de-lièvre acci- dentel.	ľ	ľ
PEART.	1	68
Recherches fur l'origine de la chaleur animale	75	318

PRATOLONGO.	,	52 r
PENNANT.		
Supplément à la zoologie arctique, N. Percy.		
Sur une déchirure du vagin	79	397
Taille très-laborieuse faite en 2 temps.	ib	403
Des termes des définitions de la phi-	.,	
losophie botanique de LinnéN. PERINET		
Anévrisme faux de l'artère fémorale	78	174
PERUSSAULT. Observation sur une fracture de l'a-		
PETIT DE LA FONTENELLE.		415
Plan d'économie pour l'amélioration		ļ
des terres	79	328
Tables and omiques	80	288
Pichler.		
Méthode de composer les formules de		12
médecine	79	402
Pinac.	05	۰. "کو" ،
Estai fur la cause des grands froids de		
1788 & 89	81	257
Doctrine fur les affections de l'œil, N.	80	119
PLOUCQUET. Traité de jur (prudence médicale N.	L.	330
Sur l'amputati n non fanglante de	75	330
membres	81	133
Malad'e véné ienne ac ompagnée d'ac-		0
cidens très graves		26
PRATOLONGO.	111	1
Sur les fièv es appelées put ides N.	ib	. 131

PREVOST.
De l'origine de fo ces magnétiques.N. 78
Ma'adies des armées; trad. par M.
Brande N. 78
Purot.
Observation sur une sièvre puerpérale. 8
Q UES N É. Voy. LINNÉ.
OUIRET.
Remède pour guérir la gale N. 78
RABACHE DE CORROY.
Observation fur l'hydrophobie spon-
tanée
RAHN. Correspondance avec mes élèves en
médecine
Des causes physiques de la sympathie.
REEVE
Observat, fur un gonflement doulou-
reux au périnée; trad. par M. Affol- 78
lant
REINBOTH.
Conduite à tenir envers les Malades . N. 79
Mémoires fur l'histoire naturelle de la
Suiffe N. 78.
RIOLLAY.
Introduction critique à l'étude des fiè-
vres
Observat, sur l'épilepsie80
Optervat. in repriephe

SAUCEROTE

SAUCEROTE.		523
Topographie de Be'le-Isle en mer ROCH: FORT. (Desbois de)	8¢	360
Voy. DESBOIS.		
Rосн г.		
Essai d'une flore d'AllemagneN. ROEMER.	81	326
Sur Pufage & Putilité des lézards dans		
la vérole , le cancer & différences		
malade N.	80	143
Rolio.	1	
Mémoire sur l'éléphantiasis des Bar-		
b_desN	80	451
ROMER.		_
Sur l'accouche sent naturelN.	79	294
Magafin pour la botanique N.	80	492
Rossi. Voy. Cullen.	l	
Rouch.		
Sur les vertus de l'érorce de benjoin,	- Q	22.4
RÓUGEMONT.	10	221
Libliothèque de chirurgie du Nord, N.	81	314
RYAN.	i	
Recherches fur la confomption pul- monaire		j
monaire	79	449
the state of the s	1	1
SAALMANN.		1
Descriptio phrenitidis & parap' renividis	1.	
Descriptio phrenitidis & parap renitidis vere co tagiofarum	81	299
SAINT-MARTIN. (Ds.) Recherches fur la ferme tat on vineufe	1	
Recherches fur la ferme tat on vi-	1	١
SALLABA.	181	139
Maladies qui arrivent à la fuite de la	1	
petite vérole	١.	1. 22
SAUCEROTE.	100	400
Observat, sur une déchirure du vagin.	-	64
omer rate and decimate an vagin.	.,,	, 54

SCHWEICKHARD. .524 SCHOFFER. Vov. SCHEELE. SCHEELE Opuscules chimiques & physiques;

trad. par M. S hafer N. 80 485 SCHERF. Archives de la pol ce médicinale. N. . 80 157 SCHLEGEL.

Opufcu'es choifis concernant la méde De la sympath e entre les différences

cine lézale..... N. 78 151 N. 81 327 Th aurus fem iotico-pathologicus . . . N . . 9 281

Thefaurus pathologico-therapeuticus. N. 80 112 SCHLERETH. Dispensatorium f I en e tripartitum, N. 79 310 SCHLUTER.

Differtation ful 1, crife des maladies, N. 80 107 S C H M I T T. Mé hode de trai er les plaies d'armes ă fcu..... N. 80 462 S. HOEFER.

Topogra hie de Rati bonne. . . . N. 80 107 SCHREBER.

......N. 80,296 SCHUCH.

Different ons hy oues, médicinales & Sur la direction de hôpitaux des en-SCHWABEN.

Devoirs & fonctions d'un médecin pen-

fi nné..... N. 79 332

SPRENGEL.		525
SCOPOLI.	1	
clicia flora & fauna infubrica N .	79	151
SEDILLOT.		
tilité du quinquina réuni aux mercu-		
riaux dans le traitement de la vé-		
role N.	Sí	21
SERANO.		
Voy. SIMS.		
SIEGER.		
Sieger. Voy. Murray.		0
	1	
iscours sur la meilleure méthode de		
poursuivre les recherches en méde-		
cine; trad. par M. SéranoN.	Se	159
SMYTH.		
dancement de l'efcarpolette, contre la confemption pulm, prire ét la fiè-		
vre h Gique	0	
uvrages de feu Guillaume Stark. N.	10	451
SOEMMERING.	79	207
ar le cerveau & la moëlle épinièreN.	ο.	,25
ir les dangers des corps à baleine, N.	80	200
SOMMER.	00	290
istoire d'une opération césarienne.N.	70	20.5
SOUVILLE.	′′	-/-
bfervat, fur les maladies vénériennes ,		1
& fur l'utilité de la réunion du quin-		
		3
	80	3 25
auvais effets de l'eau de falubrité em-		
oyée contre les dartres	ib.	
éflexions fur l'abus des cautères	81	27
acture en travers de la rosule	ib.	252
SPRENGEL		

Doctrine de Galien concernant les fièvres...... N. 81 123

Delici Utilité riat role Voj

Difco pou cine Balane ho vre Ouvra Sur le Sur le Hiftoi Obfer 82 (qui Mauv ployé Réflex Fractu .526 TESSIER. STEINFELD. Differt, fur les fignes de la mort, N. 79 445 STEVENSON. Suppression d'urine terminée par la mort; trad. par M. Affollant 81 187 STOLL. Nécessité de l'allaitement des enfans par les mères..... ... N. 78 112 Lecons publiques fur différentes mala dies chroniques N. 80 277 De l'utilité des hôpitaux communs. N. ib. 281 STRAVK. Description de l'hôpital général à Mayence..... N. 80 117 STRUVE. Mémoire concernant l'histoire nat. de la Suiffe N. 78 460 Sur Elémens d'anatomie à l'usage des peintres, des feulpteurs ; &c. N 78 458 Sur. Voy: GAUBIUS. ABOR Sur l'ufage & l'abus du quinquina, N. 28 129 TARANGET. Mémoire fur les morts fubites..... 81 30 TERRAS Remarques fur l'ufage du fublimé corrolif dans la vérole..... 80 214 Utilité des injections d'éau tiède, pour dégager la fonde des caillots de fang, & du fédiment des urines..... ib. 399

TESSIER. Trois fractures de la machoire infe-

WIEGLEB.		527
TOUTANT BEAUREGARD.		
Observat, sur une rupture de matrice.	70	68
TRNKA		
Histoire de la cardialgie	80	281
Tunten.		
Observat, sur l'extrait de napel; trad.		
par M. Couret	78	389
T.T.		
Usteri.		
Magafin pour la botanique N.	80	492
*7		
VACHIER.	. 1	-
Méthode pour traiter toutes les mala- dies; trad. par M. Birkolz N.	. :	
dies; trad. par M. Birkolz N.	79	282
VERDERA.		ì
Partie pratique de la botaniq, de Linné. N.	80	156
VEGLER.		
Pharmaca felecta observationibus clinicis comprobata		
VOLTA.	79	463
Elémens de minéralogieN.	-8	1
Entricis de inneratogie	14	400
WASSERBERG.		
Traité de chimie fur le foufre N	١.,	2-2
WEBER.	101	323
Lettres fur les besoins de nos contem-		-
porains	80	1.50
Extraits de plusieurs traités concernant		1 -
la médecine	jb.	455
WEIGEL.	1.	1
Introduction à la chimie générale . N.	80	293
WENZEL (DE)	1	
Traité de la cataracte N. WIEGLEB.	81	307
Voy. DE FOURCEOY.	1	
The Frank CKO I.	į.,	r.

SWIERLEIN. 528 WIGHT. Efficacité du vitriol bleu dans la cure 81 106 del'hydropifie; ttad., par M. Affollant; WILKINSON. Henreux emploi du cateut dans une fiftule au périnée; trad. par M. Affollant..... Observat, sur un hépatitis; trad. par M. Observat, pratiques sur les hernies, N. 80 283 WOLSTEIN Sur les léfions des chevaix par les armes..... N. 80 470 WRIGHT Essai sur les plantes usuelles de la Jamaïque ; traduit par M, Millin de Grandmaifon N . 80 139 LELLER. Réflexions Sur quelques objets relatifs à l'art des accouchemens. N. 80 468 ZIROLTI. Differtation fur la catactacte & fur fon abaissement...... N. 78 115 N. 80 454 FIN de la Table des Auteurs, ANNE: 1780. GRAVURES.